Oxidation hair dye composition containing specific developer

Patent Assignee: WELLA AG
Inventors: BRAUN H; CHASSOT L

Patent Family							
Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Туре
DE 19812059	C1	19990923	DE 1012059	A	19980319	199944	В
EP 943614	A2	19990922	EP 99101073	A	19990125	199944	
JP 11292842	A	19991026	JP 9955629	A	19990303	200002	
US 6042620	A	20000328	US 99257713	A	19990225	200023	
BR 9901111	A	20000425	BR 991111	A	19990319	200033	
EP 943614	B1	20011212	EP 99101073	A	19990125	200204	
DE 59900520	G	20020124	DE 500520	A	19990125	200208	
			EP 99101073	A	19990125		
ES 2169573	Т3	20020701	EP 99101073	A	19990125	200253	

Priority Applications (Number Kind Date): DE 1012059 A (19980319)

Patent Details						
Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes	
DE 19812059	C1		14	C07D-333/12		
EP 943614_	A2	G		C07D-333/20		
Designated St LT LU LV MC MK			AL AT	BE CH CY DE DK	ES FI FR GB GR IE IT LI	
JP 11292842	A		24	C07D-207/335		
US 6042620	A			A61K-007/13		
BR 9901111	A			C09B-062/00		
EP 943614	B1	G]	C07D-333/20		
Designated St	ates (Regional):	DE ES	FR GB IT		
DE 59900520	G			C07D-333/20	Based on patent EP 943614	
ES 2169573	Т3			C07D-333/20	Based on patent EP 943614	

Abstract:

DE 19812059 C1

NOVELTY Oxidation hair dye composition based on a developer-coupler combination contains a 2-furyl- or 2-thienyl-1,4-phenylenediamine derivative (I) as developer.

DETAILED DESCRIPTION The composition contains at least one 2-furyl- or 2-thienyl-1,4-phenylenediamine derivative of formula (I) as developer. X=0 or S;

R1-R4=H, 1-6C alkyl, 1-4C hydroxyalkyl, 2-4C dihydroxyalkyl or (1-4C)alkoxy(1-2C)alkyl, at least one being H;

R5=H, halogen, 1-4C alkyl, 1-4C hydroxyalkyl or 1-4C alkoxy;

R6, R8=H, OH, halogen, CN, 1-4C alkoxy, 1-6C alkyl, 1-4C alkylthio, SH, NO2, NH2, alkylamino, dialkylamino, CHO, COMe, COCF3, SiMe3, 1-4C hydroxyalkyl, 3-4C dihydroxyalkyl, CH=CR10, (CH2)pCOOR11, (CH2)pR12, C(R13)=NR14 or CH(R16)NR17R18; p=1-4;R7=H, halogen, 1-5C alkyl or CHO; R8=H, 1-6C alkyl, 1-4C hydroxyalkyl, phenyl or acetyl; R10=H, OH, NO2, NH2, COOR11 or COMe; R11, R13, R16=H or 1-4C alkyl; R14, R17, R18=H, OH, 1-4C alkyl, 1-4C hydroxyalkyl, 3-4C dihydroxyalkyl, phenyl, aminophenyl or hydroxyphenyl. USE For dyeing human hair. ADVANTAGE Combinations of (I) and known couplers give a wide range of intense hair colors with good fastness, especially to washing and abrasion. (I) are readily water-soluble and have good storage stability. pp; 14 DwgNo 0/0 Technology Focus: TECHNOLOGY FOCUS - ORGANIC CHEMISTRY - Preferred Developer: (I) is selected from 2,5-diamino-1-(3-chloro-2-thienyl)benzene, 2,5-diamino-1-(2-furfuryl)benzene, 2,5-diamino-1-(3-acetyl-2-thienyl)benzene, 2,5-diamino-1-(3-formyl-2-thienyl)benzene, 2,5-diamino-1-(3-methyl-2-thienyl)benzene and 2,5-diamino-1-(2-thienyl)-benzene and is present in an amount of 0.005-20 wt.%, optionally together with other developers selected from 1,4-diaminobenzene, 2,5-diaminotoluene, 2,5-diaminophenethyl alcohol, 4-aminophenol and its derivatives, 4,5-diaminopyrazole derivatives and tetraaminopyrimidines. Preferred Coupler: The coupler is selected from 2,6-diamino-pyridine, 2amino-4-((2-hydroxyethyl)amino)-anisole, 2,4-diamino-1-fluoro-5-methylbenzene, 2,4-diamino-1-methoxy-5-methyl-benzene, 2,4-diamino-1-ethoxy 5methyl-benzene, 2,4-diamino-1-(2-hydroxyethoxy)-5-methyl-benzene, 2,4-di((2hydroxyethyl)amino)-1,5-dimethoxy-benzene, 2,3-diamino-6-methoxypyridine, 3-3,5-diamino-2,6-dimethoxy-pyridine, 1,3-diaminobenzene, 2,4-diamino-1-(2-

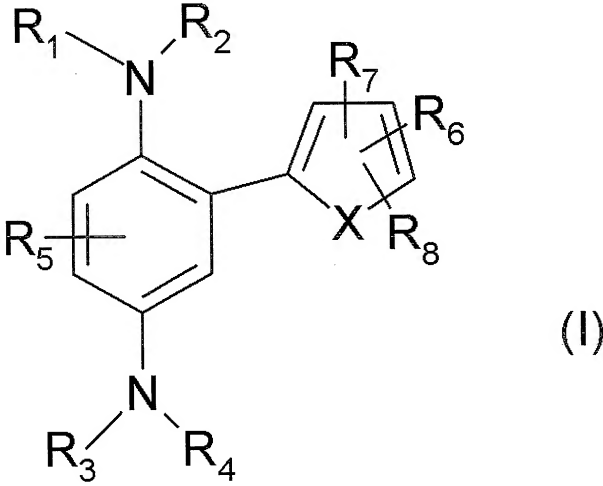
amino-6-methoxy-2-(methylamino)-pyridine, 2,6-diamino-3,5-dimethoxy-pyridine, hydroxyethoxy) -benzene, 2,4-diamino-1,5-di(2-hydroxyethoxy) -benzene, 1-(2aminoethoxy) -2,4-diamino-benzene, 2-amino-1-(2-hydroxyethoxy) -4-methylaminobenzene, 2,4-diaminophenoxyacetic acid, 3-(di(2-hydroxyethyl)aminol-aniline, 4-amino-2-di((2-hydroxyethyl)amino)-1-ethoxy-benzene, 5-methyl-2-(1methylethyl)-phenol, 3-((2-hydroxyethyl)amino)-aniline, 3-((2aminoethyl)amino)-aniline, 1,3-di(2,4-diaminophenoxy)-propane, di(2,4diaminophenoxy) -methane, 1,3-diamino-2,4-dimethoxy-benzene, 2,6-bis(2hydroxyethyl)amino-toluene, 4-hydroxyindole, 3-dimethylamino-phenol, 3diethylamino-phenol, 5-amino-2-methylphenol, 5-amino-4-fluoro-2-methylphenol, 5-amino-4-methoxy-2-methyl-phenol, 5-amino-4-ethoxy-2-methyl-phenol, 3-amino-2,4-dichlorophenol, 5-amino-2,4-dichloro phenol, 3-amino-2-methylphenol, 3-amino-2-chloro 6-methyl-phenol, 3-amino-phenol, 2-((3hydroxyphenyl)amino)-acetamide, 5-((2-hydroxyethyl)amino)-2-methyl-phenol, 3-((2-hydroxyethyl)amino)-phenol, 3-((2-methoxyethyl)amino)-phenol, 5-amino-2ethyl-phenol, 2-(4-amino-2-hydroxyphenoxy)-ethanol, 5-((3hydroxypropyl)amino)-2-methyl-phenol, 3-((2,3-dihydroxypropyl)amino)-2methyl-phenol, 3-((2-hydroxyethyl)amino)-2-methyl-phenol, 2-amino-3-hydroxypyridine, 5-amino-4-chloro-2-methyl-phenol, 1-naphthol, 1,5-dihydroxynaphthalene, 1,7-dihydroxy-naphthalene, 2,3-dihydroxy-naphthalene, 2,7-

dihydroxy-naphthalene, 2-methyl-1-naphthol acetate, 1,3-dihydroxybenzene, 1-chloro-2,4-dihydroxy-benzene, 2-chloro-1,3-dihydroxy-benzene, 1,2-dichloro-

3,5-dihydroxy-4-methyl-benzene, 1,5-dichloro-2,4-dihydroxy-benzene, 1,3-dihydroxy-2-methyl-benzene, 3,4-methylendioxy-phenol, 3,4-methylendioxy-aniline, 5-((2-hydroxyethyl)amino)-1,3-benzodioxole, 6-bromo-1-hydroxy-3,4-methylendioxy-benzene, 3,4-diamino-benzoic acid, 3,4-dihydro-6-hydroxy-1,4(2H)-benzoxazine, 6-amino-3,4-dihydro-1,4(2H)-benzoxazine, 3-methyl-1-phenyl-5-pyrazolone, 5,6-dihydroxy-indole, 5,6-dihydroxy-indoline, 5-hydroxy-indole, 6-hydroxy-indole, 7-hydroxy-indole and 2,3-indolinedione.

Preferred Composition: The composition contains a total of 0.005-20 wt.% developers and couplers, optionally together with direct dyes, and has a pH of 6.8-11.5. The composition is an aqueous or aqueous-alcoholic solution or a cream, gel or emulsion.

Preparation: The new compounds (I) can be prepared by a method analogous to that described in EP604353 for the synthesis of 4-dimethylamino-3-(2-furyl)-aniline.



Derwent World Patents Index © 2004 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 12713534



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 943 614 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (43) Veröffentlichungstag: 22.09.1999 Patentblatt 1999/38
- (51) Int. Cl.⁶: **C07D 333/20**, C07D 307/52, C07D 207/32, A61K 7/13

- (21) Anmeldenummer: 99101073.7
- (22) Anmeldetag: 25.01.1999

AL LT LV MK RO SI

- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE
 Benannte Erstreckungsstaaten:
- (30) Priorität: 19.03.1998 DE 19812059
- (71) Anmelder: Wella Aktiengesellschaft 64295 Darmstadt (DE)
- (72) Erfinder:
 - Braun, Hans-Jürgen, Dr. 3182 Überstorf (CH)
 - Chassot, Laurent, Dr. 1724 Praroman (CH)
- (54) Diaminobenzol-Derivate enthaltende Färbemittel sowie die Diaminobenzol-Derivate
- (57) p-Diaminobenzol-Derivate der allgemeinen Formel (I) oder deren physiologisch verträgliche, wasserlösliche Salze,

sowie diese Verbindungen enthaltende Mittel zur oxidativen Färbung von Fasern.

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft Mittel zum Färben von Keratinfasern auf der Basis einer Entwicklersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination, welche als Entwicklersubstanz p-Diaminobenzol-Derivate enthalten, sowie neue p-Diaminobenzol-Derivate.

[0002] Auf dem Gebiet der Färbung von Keratinfasern, insbesondere der Haarfärbung, haben Oxidationsfarbstoffe eine wesentliche Bedeutung erlangt. Die Färbung entsteht hierbei durch Reaktion bestimmter Entwicklersubstanzen mit bestimmten Kupplersubstanzen in Gegenwart eines geeigneten Oxidationsmittels. Als Entwicklersubstanzen werden hierbei insbesondere 2,5-Diaminotoluol, 2,5-Diaminophenylethylalkohol, p-Aminophenol und 1,4-Diaminobenzol eingesetzt, während als Kupplersubstanzen beispielsweise Resorcin, 4-Chlorresorcin, 1-Naphthol, 3-Aminophenol und Derivate des m-Phenylendiamins zu nennen sind.

[0003] An Oxidationsfarbstoffe, die zur Färbung menschlicher Haare verwendet werden, werden neben der Färbung in der gewünschten Intensität zahlreiche zusätzliche Anforderungen gestellt. So müssen die Farbstoffe in toxikologischer und dermatologischer Hinsicht unbedenklich sein und die erzielten Haarfärbungen eine gute Lichtechtheit, Dauerwellechtheit, Säureechtheit und Reibeechtheit aufweisen. Auf jeden Fall aber müssen solche Färbungen ohne Einwirkung von Licht, Reibung und chemischen Mitteln über einen Zeitraum von mindestens 4 bis 6 Wochen stabil bleiben. Außerdem ist es erforderlich, daß durch Kombination geeigneter Entwicklersubstanzen und Kupplersubstanzen eine breite Palette verschiedener Farbnuancen erzeugt werden kann.

[0004] Mit den derzeit eingesetzten Färbemitteln ist es jedoch nicht möglich, die vorgenannten Anforderungen in allen Punkten zu erfüllen.

[0005] Es besteht daher weiterhin ein Bedürfnis nach neuen Entwicklersubstanzen, welche die vorgenannten Anforderung in besonderem Masse erfüllen.

[0006] Hierzu wurde nun überraschenderweise gefunden, daß bestimmte p-Diaminobenzol-Derivate gemäß der allgemeinen Formel (I) die an Entwicklersubstanzen gestellten Anforderungen in besonders hohem Maße erfüllen. So werden unter Verwendung dieser Entwicklersubstanzen mit den meisten bekannten Kupplersubstanzen farbstarke Farbnuancen erhalten, die außerordentlich lichtecht und waschecht sind.

[0007] Gegenstand der vorliegende Erfindung sind daher Mittel zum oxidativen Färben von Keratinfasern, wie zum Beispiel Haaren, Pelzen, Federn oder Wolle, insbesondere menschlichen Haaren, auf der Basis einer Entwicklersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination, welche als Entwicklersubstanz mindestens ein Diaminobenzol-Derivat der Formel (I)

45 worin

30

35

40

50

55

X gleich Sauerstoff, Schwefel, Selen oder N-R9 ist;

R1,R2,R3 und R4 unabhängig voneinander Wasserstoff, eine C_1 - C_6 -Alkylgruppe, eine C_1 - C_4 -Hydroxyalkylgruppe, eine C_2 - C_4 Dihydroxyalkylgruppe oder eine C_1 - C_4 -Alkoxy- $(C_1$ - C_2) -alkylgruppe darstellen oder R1 und R2 beziehungsweise R3 und R4 einen viergliedrigen bis achtgliedrigen aliphatischen Ring bilden, wobei mindestens 2 der Reste R1 bis R4 Wasserstoff darstellen;

R5 gleich Wasserstoff, einem Halogenatom, einer C_1 - C_4 -Alkylgruppe, einer C_1 - C_4 -Hydroxyalkylgruppe oder einer C_1 - C_4 -Alkoxygruppe ist;

R6 und R8 unabhänging voneinander gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einem Halogenatom, einer Cyanogruppe, einer C_1 - C_4 -Alkoxygruppe, einer C_1 - C_6 -Alkylgruppe, einer C_1 - C_4 -Alkylthioethergruppe, einer Mercaptogruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer Alkylaminogruppe, einer Dialkylaminogruppe, einer -C(O)H-Gruppe, einer -C(O)CH₃-Gruppe, einer -C(O)CF₃-Gruppe, einer -Si(CH₃)₃-Gruppe, einer C_1 - C_4 -Hydroxyalkylgruppe, einer -CH=CHR10-Gruppe, einer -(CH₂)₀-CO₂R11-Gruppe oder

einer - $(CH_2)_p$ -R12-Gruppe mit p=1,2,3 oder 4, einer -C(R13)=NR14-Gruppe oder einer C(R16)H-NR17R18-Gruppe sind;

R7 gleich Wasserstoff, einem Halogenatom, einer C₁-C₆ Alkylgruppe oder einer -C(O)H-Gruppe ist;

R9 gleich Wasserstoff, einer C₁-C₆-Alkylgruppe, einer C₁-C₄-Hydroxyalkylgruppe, einer Phenylgruppe oder einer Acetylgruppe ist;

R10 gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer -CO₂R11-Gruppe oder einer -C(O)CH₃-Gruppe ist;

R11, R13 und R16 unabhänging voneinander gleich Wasserstoff oder einer C₁-C₄-Alkylgruppe sind;

R12 gleich einer Aminogruppe oder einer Nitrilgruppe ist;

R14, R17 und R18 unabhängig voneinander gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einer C₁-C₄-Alkylgruppe, einer C₁-C₄-Dihydroxyalkylgruppe oder einem Rest der Formel (II) sind

unc

5

10

15

20

R15 gleich Wasserstoff, einer Aminogruppe oder einer Hydroxygruppe ist, oder deren physiologisch verträgliche, wasserlösliche Salze enthalten.

[0008] Als Verbindungen der Formel (I) können beispielweise die folgenden Verbindungen genannt werden: 2.5-Diamino-(2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-methylamino-(2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-methylamino-(2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-dimethylamino-(2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-dimethylamino-(2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-(2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-(2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)methylamino-(2thienyl)benzol, 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)methylamino-(2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-(2thienyl)benzol, 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-(2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(2-thienyl)benzol, 5-Amino-5-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(2-thienyl)benzol, 5-Amino-5-dihydroxypropyl)amino-(2-thienyl)benzol, 5-Amino-5-dihydroxypropyl)amino-(2-thienyl)benzol, 5-Amino-5-dihydr thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-(2-thienyl)benzol, 5-Amino-2(2-methoxyethyl)amino-(2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-(2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-(2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)methylamino-(2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)benzol, 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)ben thienyl)benzol, 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)methylamino-(2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-methylamino-(2-furyl)benzol, 5-Amino-2-methylamino-(2-furyl)benzol. 2-Amino-5-dimethylamino-(2-furyl)benzol, furyl)benzol, 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-(2-furyl)benzol, 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-(2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-furyl)-benzol, 2-Amino-5-(2-furyl)-benzol, 2-Amino-5-(2hydroxyethyl)methylamino-(2-furyl)benzol, 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)methylamino-(2-furyl)benzol, 2-Amino-5-(2,3dihydroxypropyl)amino-(2-furyl)benzol, 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-(2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(2-furyl)benzol, 3-Amino-5-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(2-furyl)benzol, 3-Amino-6-dihydroxypropyl)amino-(2-furyl)benzol, 3-Amino-6-dihydroxypropyl)amino-(2-furyl)benzol, 3-Amino-6-dihydroxypropyl)amino-(2-furyl)benzol, 3-Amino-6-dihydroxypropyl)amino-(2-furyl)benzol, 3-Amino-6-dihydroxypropyl)amino-(2-furyl)benzol, 3-Amino-6-dihydroxypropyl)amino-(2-furyl)benzol, 3-Amino-6-dihydroxypropyl)amino-(2-furyl)benzol, 3-Amino-6-dihydroxypropyl)amino-(2-furyl)b droxypropyl)amino-(2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(2-furyl)-benzol, 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(2-furyl)benzol, 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(2-furyl)benzol, 2-Amino-5-(2methoxyethyl)amino-(2-furyl)benzol, 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-(2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-(2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-(2-furyl)benzol, 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)methylamino-(2-furyl)benzol, 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)methylamino-(2-furyl)benzol, 2-Amino-5-methylamino-(pyrrol-2yl)benzol, 5-Amino-2-methylamino-(pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-dimethylamino-(pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-dimethylamino-(pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-(pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-(pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)methylamino-(pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)methylamino-(pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-(pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-(pyrrol-2-yi)benzol, 2-Amino-5-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(pyrrol-2-yi)benzol, 5-Amino-2-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-(pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-(2-methoxye-2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-(pyrrol-2-yl)benzol, thyl)amino-(pyrrol-2-yl)benzol, methoxyethyl)amino-(pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)methylamino-(pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)methylamino-(pyrrol-2-yl)benzol, methoxyethyl)methylamino-(pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-methylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2methylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-dimethylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2dimethylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 5-

Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(1-methyl-1H-5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-(2-hydroxyepyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)methylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-2thyl)methylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)methyl-5-Amino-2-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, amino-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-(1-methyl-1Hpyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)methylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)methylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 2,5-Diamino-3-methyl-(2-thienyl)benzol, 2-5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3-methyl-(2-thie-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-3-methyl-(2-thienyl)benzol, nyl)benzol, 2,5-Diamino-3-chlor-(2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-3-chlor-(2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3-chlor-(2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-4-methyl-(2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-4-methyl-(2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-4-methyl-(2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-4-chlor-(2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-4-chlor-(2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-4-chlor-(2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-4-chlor-(2-thienyl)benzol, 5-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-4-chlor-(2-thienyl)benzol, 5-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-4-di(2-hydroxyethyl) hydroxyethyl)amino-4-chlor-(2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-5-methyl-(2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-5-methyl-(2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-5-methyl-(2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-5-2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-5-chlor-(2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyechlor-(2-thienyl)benzol, thyl)amino-5-chlor-(2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-3-methyl-(2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-3methyl-(2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3-methyl-(2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-3-chlor-(2-furyl)benzol 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-3-chlor-(2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3-chlor-(2furyl)benzol, 2,5-Diamino-4-methyl-(2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-4-methyl-(2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-4-methyl-(2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-4-chlor-(2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-4-methyl-(2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-4-chlor-(2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-6-di(2-hydroxyethyl)aminoxyethyl)-amino-4-chlor-(2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-4-chlor-(2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-5-2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-5-methyl-(2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyemethyl-(2-furyl)benzol, thyl)amino-5-methyl-(2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-5-chlor-(2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-5-chlor-(2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-5-chlor-(2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-3-methyl-(pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-3-methyl-(pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3-methyl-(pyrrol-2-yl)benzol, 2,5-Diamino-3-chlor-(pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-3-chlor-(pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3-chlor-(pyrrol-2-yl)benzol, 2,5-Diamino-4-methyl-(pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-4-methyl-(pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-4-methyl-(pyrrol-2-yl)benzol, 2,5-Diamino-4-chlor-(pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-4-chlor-(pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-4-chlor-(pyrrol-2-yl)benzol, 2,5-Diamino-5-methyl-(pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-5-methyl-(pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-5-methyl-(pyrrol-2-yl)benzol, 2,5-Dia-2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-5-chlor-(pyrrol-2-yl)benzol, mino-5-chlor-(pyrrol-2-yl)benzol, hydroxyethyl)amino-5-chlor-(pyrrol-2-yl)benzol, 2,5-Diamino-3-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-3-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 2,5-Diamino-3-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-3chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 2,5-Diamino-4-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-4-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-4-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 2,5-Diamino-4-chlor-(1methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-4-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2di(2-hydroxyethyl)amino-4-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol. 2.5-Diamino-5-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-5-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-5-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 2,5-Diamino-5-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-5-chlor(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-5-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-2-yl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-5-chlor-2-yl)benzol, 2,5-Diamino-(3-methyl-2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-methyl-2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-methyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(3-methyl-2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-(3-methyl-2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-methyl-2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-(4-methyl-2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-methyl-2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-2,5-Diamino-(4-methyl-2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyehydroxyethyl)amino-(4-methyl-2-thienyl)benzol, thyl)amino-(4-methyl-2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-methyl-2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-(5methyl-2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-methyl-2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-methyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(5-methyl-2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-methyl-2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl-2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl-2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydrox methyl-2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-methyl-2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-(3-ethyl-2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-ethyl-2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-ethyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(3-ethyl-2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-ethyl-2-furyl)benzol, 5-

Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-ethyl-2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-(4-ethyl-2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-ethyl-2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-ethyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(4-ethyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(4-ethyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(4-ethyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(4-ethyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(4-ethyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(4-ethyl-2-thienyl)benzol, 3,5-Diamino-(4-ethyl-2-thienyl)benzol, 3,5-Diamino-(4-ethyl-2-thienyl)benzol, 4,5-Diamino-(4-ethyl-2-thienyl)benzol, 4,5-Diamino-(4-ethyl-2-thienyl)benzol, 4,5-Diamino-(4-ethyl-2-thienyl)benzol, 5,5-Diamino-(4-ethyl-2-thienyl)benzol, 4,5-Diamino-(4-ethyl-2-thienyl)benzol, 4,5-Diamino-(4-ethyl-2-thienyl)be ethyl-2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-ethyl-2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-ethyl-2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-(5-ethyl-2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-ethyl-2-thienyl)benzol, nyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-ethyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(5-ethyl-2-furyl)benzol, 2- $Amino-5-di(2-hydroxyethyl)-amino-(5-ethyl-2-furyl) benzol, \\ 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl) amino-(5-ethyl-2-furyl) benzol, \\ 1-2-furyl) benzol, \\ 1-2-furyl$ 2,5-Diamino-(3-dimethylamino-2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-dimethylamino-2-thienyl)benzol, zol. 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-dimethylamino-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(3-dimethylamino-2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-(3-dimethylamino-2-furyl) 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-dimethylamino-2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(3dimethylamino-2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-(4-dimethylamino-2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-dimethylamino-2-thienyl)benzol, 3-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-dimethylamino-2-thienyl)benzol, 3-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-dimethylamino-3-dimethylamino-3-dimethylamino-3-dimethylamino-3-dimethylamino-3-dimethylamino-3-dimethylamino-3-dimethylamino-3-dimethylamino-3-dimethylamino-3-dimethylamino-3-dimethylamino-3-dimethylamino-3-dimethylamino-3-dimethylamino-3-dimethylamino-3-dimethylamino-3-dime dimethylamino-2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-dimethylamino-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(4-dimethylamino-2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-dimethylamino-2-furyl)benzol, 5-Amino-2di(2-hydroxyethyl)amino-(4-dimethylamino-2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-(5-dimethylamino-2-thienyl)benzol, 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-(5-dimethylamino-2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-dimethylamino-2thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(5-dimethylamino-2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-dimethylamino-2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-(5-dimethylamino-2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-dimethylamino-2-furyl)benzol, 3-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-dimethylamino-2-furyl)benzol, 3-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-dimethylamino-2-furyl)benzol, 3-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-dimethylamino-2-furyl)benzol, 3-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-dimethylamino-2-furyl)benzol, 3-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-dimethylamino-2-furyl)benzol, 3-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-dimethylamino-2-furyl)benzol, 3-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-dimethylamino-2-furyl)benzol, 3-Amino-5-dimethylamino-(5-dimethylamino-2-furyl)benzol, 3-Amino-5-dimethylamino-(5-dimethylamino 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-dimethylamino-2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-(3-formyl-2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-formyl-2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-formyl-2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-formyl-2-thienyl-2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-formyl-2-thienyl-2-th 2,5-Diamino-(3-formyl-2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-formyl-2mvl-2-thienvl)benzol. furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-formyl-2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-(4-formyl-2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-formyl-2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-formyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(4-formyl-2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-formyl-2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-formyl-2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-(5-formyl-2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-(5-formyl-2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-formyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(5-formyl-2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-formyl-2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-formyl-2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(thyl)-amino-(5-formyl-2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-(3-acetyl-2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-acetyl-2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)benzol, acetyl-2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-acetyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(3-acetyl-2furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-acetyl-2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-acetyl-2-furyl)benzol, 5-Amino-(3-acetyl-2-furyl)benzol, 5-Amino-(3-acetyl-2-furyl)benz tyl-2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-(4-acetyl-2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-acetyl-2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-acetyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(4-acetyl-2-furyl)benzol, 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-(4-acetyl-2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-acetyl-2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-(5-acetyl-2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-acetyl-2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-acetyl-2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)benzol, 5-Amino-2 xyethyl)amino-(5-acetyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(5-acetyl-2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)-amino-(5-acetyl-2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-acetyl-2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-(3-aminomethyl-2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-(3-aminomethy 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-aminomethyl-2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-aminomethyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(3-aminomethyl-2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-aminomethyl-2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-aminomethyl-2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-(4-aminomethyl-2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-aminomethyl-2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-aminomethyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(4-aminomethyl-2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-aminomethyl-2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-aminomethyl-2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-(5-aminomethyl-2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-aminomethyl-2thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-aminomethyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(5-aminomethyl-2furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-aminomethyl-2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-aminomethyl-2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-(3-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-(3-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-(2hydroxyethyl(imino))methylen-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(3-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-2-furyl)benzol, Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-2-furyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-(4-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-2-thienyl) benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-(4-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(4-(2-hydroxye-2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-2thyl(imino))methylen-2-furyl)benzol, turyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-(5-(2hydroxyethyl(imino))methylen-2-thienyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-2-thienyl)benzol, 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-(5-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-2-furyl)benzol, 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-(2hydroxyethyl(imino))methylen-2-furyl)benzol und 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-2-furyl)benzol.

[0009] Bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), bei denen (i) eine oder mehrere der Restgruppen R5, R6, R7 und R8 gleich Wasserstoff sind und/oder (ii) R1, R2, R3 und R4 gleichzeitig Wasserstoff bedeuten und/oder (iii) R7 gleich

Wasserstoff und R6 gleich Wasserstoff, -C(O)H, $-C(O)CH_3$, C_1-C_4 -Alkyl oder C_1-C_4 -Hydroxyalkyl (insbesondere R6=R7=Wasserstoff) ist.

[0010] Insbesondere sind die folgenden Verbindungen zu nennen: 2,5-Diamino-1-(2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(2-tryl)benzol, 2,5-Diamino-1-(3-acetyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(3-chlor -2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(1-H-pyrrol-2-yl)benzol, 2,5-Diamino-1-(3-methyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(5-methyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(3-nitro-2-thienyl)benzol, 2-Dimethylamino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol, 2-Pyrrolidino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol, 2-Pyrrolidino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol, 2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol, 2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol, 2-(2,3-Dihydroxypropyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-4-methyl-1-(2-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(3-chloro-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(1-methyl-pyrrol-2-yl)benzol und 2,5-Diamino-1-(3-formyl-2-thienyl)benzol.

[0011] Die Verbindungen der Formel (I) können sowohl als freie Basen als auch in Form ihrer physiologisch verträglichen Salze mit anorganischen oder organischen Säuren, wie zum Beispiel Salzsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Essigsäure, Propionsäure, Milchsäure oder Zitronensäure, eingesetzt werden.

[0012] Das Diaminobenzol-Derivat der Formel (I) ist in dem erfindungsgemäßen Färbemittel in einer Menge von etwa 0,005 bis 20 Gewichtsprozent enthalten, wobei eine Menge von etwa 0,01 bis 5,0 Gewichtsprozent und insbesondere 0.1 bis 2.5 Gewichtsprozent bevorzugt ist.

[0013] Als Kupplersubstanzen kommen vorzugsweise 2,6-Diamino-pyridin, 2-Amino-4-[(2-hydroxyethyl)amino]-anisol. 2.4-Diamino-1-fluor-5-methyl-benzol, 2,4-Diamino-1-methoxy-5-methyl-benzol, 2,4-Diamino-1-ethoxy-5-methylbenzol, 2,4-Diamino-1-(2-hydroxyethoxy)-5-methyl-benzol, 2,4-Di[(2-hydroxyethyl)amino]-1,5-dimethoxy-benzol, 2,3-Diamino-6-methoxy-pyridin, 3-Amino-6-methoxy-2-(methylamino)-pyridin, 2,6-Diamino-3,5-dimethoxy-pyridin, 3,5-Diamino-2,6-dimethoxy-pyridin, 1,3-Diaminobenzol, 2,4-Diamino-1-(2-hydroxyethoxy)-benzol, 2,4-Diamino-1,5-di(2-hydroxyethoxy)-benzol, 1-(2-Aminoethoxy)-2,4-diamino-benzol, 2-Amino-1-(2-hydroxyethoxy)-4-methylamino-benzol, 2,4-Diaminophenoxyessigsäure, 3-[Di(2-hydroxyethyl)amino]-anilin, 4-Amino-2-di[(2-hydroxyethyl)amino]-1-ethoxy-benzol, 5-Methyl-2-(1-methylethyl)-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]-anilin, 3-[(2-Aminoethyl)amino]-anilin, 1,3-Di(2,4-diami-Di(2,4-diaminophenoxy)-methan, 1,3-Diamino-2,4-dimethoxy-benzol, 2,6-Bis(2-hydroxyenophenoxy)-propan, thyl)amino-toluol, 4-Hydroxyindol, 3-Dimethylamino-phenol, 3-Diethylamino-phenol, 5-Amino-2-methyl-phenol, 5-Amino-4-fluor-2-methyl-phenol, 5-Amino-4-methoxy-2-methyl-phenol, 5-Amino-4-ethoxy-2-methyl-phenol, 3-Amino-2.4-dichlor-phenol, 5-Amino-2,4-dichlor-phenol, 3-Amino-2-methyl-phenol, 3-Amino-2-chlor-6-methyl-phenol, 3-Aminophenol, 2-[(3-Hydroxyphenyl)amino]-acetamid, 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-2-methyl-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]phenol, 3-[(2-Methoxyethyl)amino]-phenol, 5-Amino-2-ethyl-phenol, 2-(4-Amino-2-hydroxyphenoxy)-ethanol, 5-[(3-Hydroxypropyl)amino[-2-methyl-phenol, 3-[(2,3-Dihydroxypropyl)amino]-2-methyl-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]-2-methyl-phenol, 3-[(2,3-Dihydroxypropyl)amino]-2-methyl-phenol, 3-[(2,3-Dihydroxypropyl)amino]-2-methyl-pheno methyl-phenol, 2-Amino-3-hydroxy-pyridin, 5-Amino-4-chlor-2-methyl-phenol, 1-Naphthol, 1,5-Dihydroxy-naphthalin, 1,7-Dihydroxy-naphthalin, 2,3-Dihydroxy-naphthalin, 2,7-Dihydroxy-naphthalin, 2-Methyl-1-naphthol-acetat, 1,3-Dihydroxy-naphthalin, 2-Methyl-1-naphthalin, 2-Methyl-1-naphthali droxy-benzol, 1-Chlor-2,4-dihydroxy-benzol, 2-Chlor-1,3-dihydroxy-benzol, 1,2-Dichlor-3,5-dihydroxy-4-methyl-benzol, 1,5-Dichlor-2,4-dihydroxy-benzol, 1,3-Dihydroxy-2-methyl-benzol, 3,4-Methylendioxy-phenol, 3,4-Methylendioxy-anilin, 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-1,3-benzodioxol, 6-Brom-1-hydroxy-3,4-methylendioxy-benzol, 3,4-Diaminobenzoesäure, 3,4-Dihydro-6-hydroxy-1,4(2H)-benzoxazin, 6-Amino-3,4-dihydro-1,4(2H)-benzoxazin, 3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolon, 5,6-Dihydroxy-indol, 5,6-Dihydroxy-indolin, 5-Hydroxy-indol, 6-Hydroxy-indol, 7-Hydroxy-indol und 2,3-Indolindion in Betracht.

[0014] Obwohl die vorteilhaften Eigenschaften der hier beschriebenen Diaminobenzol-Derivate der Formel (I) es nahelegen, diese als alleinige Entwicklersubstanz zu verwenden, ist es selbstverständlich auch möglich, die Diaminobenzol-Derivate der Formel (I) gemeinsam mit bekannten Entwicklersubstanzen, wie zum Beispiel 1,4-Diaminobenzol, 2,5-Diaminotoluol, 2,5-Diaminophenylethylalkohol, 4-Aminophenol und seinen Derivaten, beispielsweise 4-Amino-3-methylphenol, 4,5-Diaminopyrazol-Derivaten wie zum Beispiel 4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-pyrazol oder Tetraaminopyrimidinen, einzusetzen.

[0015] Die Kupplersubstanzen und Entwicklersubstanzen können in dem erfindungsgemäßen Färbemittel jeweils einzeln oder im Gemisch miteinander enthalten sein, wobei die Gesamtmenge an Kupplersubstanzen und Entwicklersubstanzen in dem erfindungsgemäßen Färbemittel (bezogen auf die Gesamtmenge des Färbemittels) jeweils etwa 0,005 bis 20 Gewichtsprozent, vorzugsweise etwa 0,01 bis 5,0 Gewichtsprozent und insbesondere 0,1 bis 2,5 Gewichtsprozent, beträgt.

[0016] Die Gesamtmenge der in dem hier beschriebenen Färbemittel enthaltenen Entwicklersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination beträgt vorzugsweise etwa 0,01 bis 20 Gewichtsprozent, wobei eine Menge von etwa 0,02 bis 10 Gewichtsprozent und insbesondere 0,2 bis 6,0 Gewichtsprozent besonders bevorzugt ist. Die Entwicklersubstanzen und Kupplersubstanzen werden im allgemeinen in etwa äquimolaren Mengen eingesetzt; es ist jedoch nicht nachteilig, wenn die Entwicklersubstanzen diesbezüglich in einem gewissen Uberschuß oder Unterschuß vorhanden sind.

[0017] Weiterhin kann das erfindungsgemäße Färbemittel zusätzlich andere Farbkomponenten, beispielsweise 6-Amino-2-methylphenol und 2-Amino-5-methylphenol, sowie ferner übliche direktziehende Farbstoffe, zum Beispiel Triphenylmethanfarbstoffe wie 4-[(4'-aminophenyl)-(4'imino-2",5"-cyclohexadien-1"-yliden)-methyl]-2-methylaminoben-

zol-monohydrochlorid (C.I. 42 510) und 4-[(4'amino-3'-methyl-phenyl)-(4"-imino-3"-methyl-2",5"cyclohexadien-1"-yliden)-methyl]-2-methyl-aminobenzol monohydrochlorid (C.I. 42 520), aromatische Nitrofarbstoffe wie 4-(2'-hydroxyethyl)amino-nitrotoluol, 2-Amino-4,6-dinitrophenol, 2-Amino-5-(2'-hydroxyethyl)amino-nitrobenzol, 2-Chlor-6-(ethyl-amino)-4-nitrophenol, 4-Chlor-N-(2-hydroxyethyl-2-nitroanilin, 5-Chlor-2-hydroxy-4-nitroanilin, 2-Amino-4-chlor-6-nitrophenol und 1-[(2'-Ureidoethyl)amino-4-nitrobenzol, Azofarbstoffe wie 6-[(4'-Aminophenyl)azo]-5-hydroxy-naphthalin-1-sulfonsäure-Natriumsalz (C.I. 14 805) und Dispersionsfarbstoffe wie beispielsweise 1,4-Diaminoanthrachinon und 1,4,5,8-Tetraaminoantrachinon, enthalten. Die Färbemittel können diese Farbkomponenten in einer Menge von etwa 0,1 bis 4,0 Gewichtsprozent enthalten.

[0018] Selbstverständlich können die Kupplersubstanzen und Entwicklersubstanzen sowie die anderen Farbkomponenten, sofern es Basen sind, auch in Form der physiologisch verträglichen Salze mit organischen oder anorganischen Säuren, wie beispielsweise Salzsäure oder Schwefelsäure, beziehungsweise - sofern sie aromatische OH-Gruppen besitzen - in Form der Salze mit Basen, zum Beispiel als Alkaliphenolate, eingesetzt werden.

[0019] Darüber hinaus können in den Färbemitteln, falls diese zur Färbung von Haaren verwendet werden sollen, noch weitere übliche kosmetische Zusätze, beispielsweise Antioxidantien wie Ascorbinsäure, Thioglykolsäure oder Natriumsulfit, sowie Parfümöle, Komplexbildner, Netzmittel, Emulgatoren, Verdicker und Pflegestoffe enthalten sein. Die Zubereitungsform des erfindungsgemäßen Färbemittels kann beispielsweise eine Lösung, insbesondere eine wäßrige oder wäßrigalkoholische Lösung sein. Die besonders bevorzugten Zubereitungsformen sind jedoch eine Creme, ein Gel oder eine Emulsion. Ihre Zusammensetzung stellt eine Mischung der Farbstoffkomponenten mit den für solche Zubereitungen üblichen Zusätzen dar.

[0020] Ubliche Zusätze in Lösungen, Cremes, Emulsionen oder Gelen sind zum Beispiel Lösungsmittel wie Wasser, niedere aliphatische Alkohole, beispielsweise Ethanol, Propanol oder Isopropanol, Glycerin oder Glykole wie 1,2-Propylenglykol, weiterhin Netzmittel oder Emulgatoren aus den Klassen der anionischen, kationischen, amphoteren oder nichtionogenen oberflächenaktiven Substanzen wie zum Beispiel Fettalkoholsulfate, oxethylierte Fettalkoholsulfate, Alkylsulfonate, Alkylbenzolsulfonate, Alkyltrimethylammoniumsalze, Alkylbetaine, oxethylierte Fettalkohole, oxethylierte Nonylphenole, Fettsäurealkanolamide und oxethylierte Fettsäureester ferner Verdicker wie hohere Fettalkohole, Stärke, Cellulosederivate, Petrolatum, Paraffinöl und Fettsäuren, sowie außerdem Pflegestoffe wie kationische Harze, Lanolinderivate, Cholesterin, Pantothensäure und Betain. Die erwähnten Bestandteile werden in den für solche Zwecke üblichen Mengen verwendet, zum Beispiel die Netzmittel und Emulgatoren in Konzentrationen von etwa 0,5 bis 30 Gewichtsprozent, die Verdicker in einer Menge von etwa 0,1 bis 25 Gewichtsprozent und die Pflegestoffe in einer Konzentration von etwa 0,1 bis 5,0 Gewichtsprozent.

[0021] Je nach Zusammensetzung kann das erfindungsgemäße Färbemittel schwach sauer, neutral oder alkalisch reagieren. Insbesondere weist es einen pH-Wert von 6,8 bis 11,5 auf, wobei die basische Einstellung vorzugsweise mit Ammoniak erfolgt. Es können aber-auch organische Amine, zum Beispiel Monoethanolamin und Triethanolamin, oder auch anorganische Basen wie Natriumhydroxid und Kaliumhydroxid Verwendung finden. Für eine pH-Einstellung im sauren Bereich kommen anorganische oder organische Säuren, zum Beispiel Phosphorsäure, Essigsäure Zitronensäure oder Weinsäure, in Betracht.

[0022] Für die Anwendung zur oxidativen Färbung von Haaren vermischt man das vorstehend beschriebene Färbemittel unmittelbar vor dem Gebrauch mit einem Oxidationsmittel und trägt eine für die Haarfärbebehandlung ausreichende Menge, je nach Haarfülle, im allgemeinen etwa 60 bis 200 Gramm, dieses Gemisches auf das Haar auf.

[0023] Als Oxidationsmittel zur Entwicklung der Haarfärbung kommen hauptsächlich Wasserstoffperoxid oder dessen Additionsverbindungen an Harnstoff, Melamin, Natriumborat oder Natriumcarbonat in Form einer 3- bis 12prozentigen, vorzugsweise 6prozentigen, wässrigen Lösung, aber auch Luftsauerstoff in Betracht. Wird eine 6prozentige Wasserstoffperoxid-Lösung als Oxidationsmittel verwendet, so beträgt das Gewichtsverhältnis zwischen Haarfärbemittel und Oxidationsmittel 5:1 bis 1:2, vorzugeweise jedoch 1:1. Größere Mengen an Oxidationsmittel werden vor allem bei nöheren Farbstoffkonzentrationen im Haarfärbemittel, oder wenn gleichzeitig eine stärkere Bleichung des Haares beabsichtigt ist, verwendet. Man läßt das Gemisch bei 15 bis 50 Grad Celsius etwa 10 bis 45 Minuten lang, vorzugsweise 30 Minuten lang, auf das Haar einwirken, spült sodann das Haar mit Wasser aus und trocknet es. Gegebenenfalls wird im Anschluß an diese Spülung mit einem Shampoo gewaschen und eventuell mit einer schwachen organischen Säure, wie, zum Beispiel Zitronensäure oder Weinsäure, nachgespült. Anschließend wird das Haar getrocknet.

[0024] Die erfindungsgemäßen Haarfärbemittel mit einem Gehalt an Diaminobenzol-Derivaten der Formel (I) als Entwicklersubstanz ermöglichen Haarfärbungen mit ausgezeichneter Farbechtheit, insbesondere was die Lichtechtheit, Waschechtheit und Reibeechtheit anbetrifft. Hinsichtlich der färberischen Eigenschaften bieten die erfindungsgemäßen Haarfärbemittel je nach Art und Zusammensetzung der Farbkomponenten eine breite Palette verschiedener Farbnuancen, welche sich von blonden über braune, purpurne, violette bis hin zu blauen und schwarzen Farbtönen erstreckt. Hierbei zeichnen sich die Farbtöne durch ihre besondere Farbintensität aus. Die sehr guten färberischen Eigenschaften der Haarfärbemittel gemäß der vorliegenden Anmeldung zeigen sich weiterhin darin, daß diese Mittel eine Anfärbung von ergrauten, chemisch nicht vorgeschädigten Haaren problemlos und mit guter Deckkraft ermöglichen.

[0025] Die in dem erfindungsgemäßen Mittel verwendeten Diaminobenzol-Derivate der Formel (I) sind gut in Wasser löslich und ermöglichen Färbungen mit hoher Farbintensität und ausgezeichneter Farbechtheit, insbesondere was die Lichtechtheit, Waschechtheit und Reibeechtheit anbetrifft. Sie weisen weiterhin eine ausgezeichnete Lagerstabilität, insbesondere als Bestandteil der vorstehend beschriebenen Färbemittel, auf.

[0026] Ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind neue Diaminobenzol-Derivat der Formel (I)

20 worin

10

15

25

30

35

40

45

50

55

X gleich Sauerstoff, Schwefel, Selen oder N-R9 ist;

R1,R2,R3 und R4 unabhängig voneinander Wasserstoff, eine C₁-C₆-Alkylgruppe, eine C₁-C₄-Hydroxyalkylgruppe, eine C₂-C₄ Dihydroxyalkylgruppe oder eine C₁-C₄-Alkoxy-(C₁-C₂) -alkylgruppe darstellen oder R1und R2 beziehungsweise R3 und R4 einen viergliedrigen bis achtgliedrigen aliphatischen Ring bilden, wobei mindestens 2 der Reste R1 bis R4 Wasserstoff darstellen;

R5 gleich Wasserstoff, einem Halogenatom, einer C_1 - C_4 -Alkylgruppe, einer C_1 - C_4 -Hydroxyalkylgruppe oder einer C_1 - C_4 -Alkoxygruppe ist;

R6 und R8 unabhänging voneinander gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einem Halogenatom, einer Cyanogruppe, einer C_1 - C_4 -Alkoxygruppe, einer C_1 - C_6 -Alkylgruppe, einer C_1 - C_4 -Alkylthioethergruppe, einer Mercaptogruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer Alkylaminogruppe, einer Dialkylaminogruppe, einer -C(O)H-Gruppe, einer -C(O)CH₃-Gruppe, einer -C(O)CH₃-Gruppe, einer -C(C)CH₃-Gruppe, einer -C₁-C₄-Hydroxyalkylgruppe, einer C₃-C₄-Dihydroxyalkylgruppe, einer -CH=CHR10-Gruppe, einer -(CH₂)_p-CO₂R11-Gruppe oder einer -(CH₂)_p-R12-Gruppe mit p=1,2,3 oder 4, einer -C(R13)=NR14-Gruppe oder einer C(R16)H-NR17R18-Gruppe sind;

R7 gleich Wasserstoff, einem Halogenatom, einer C₁-C₆ Alkylgruppe oder einer -C(O)H-Gruppe ist;

R9 gleich Wasserstoff, einer C₁-C₆-Alkylgruppe, einer C₁-C₄-Hydroxyalkylgruppe, einer Phenylgruppe oder einer Acetylgruppe ist;

R10 gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer -CO₂R11-Gruppe oder einer -C(O)CH₃-Gruppe ist;

R11, R13 und R16 unabhänging voneinander gleich Wasserstoff oder einer C₁-C₄-Alkylgruppe sind;

R12 gleich einer Aminogruppe oder einer Nitrilgruppe ist;

R14, R17 und R18 unabhängig voneinander gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einer C₁-C₄-Alkylgruppe, einer C₃-C₄-Dihydroxyalkylgruppe oder einem Rest der Formel (II) sind

und

R15 gleich Wasserstoff, einer Aminogruppe oder einer Hydroxygruppe ist, unter der Bedingung, daß, wenn gilt X= Sauerstoff und R1= R2= Methyl, mindestens einer der Reste R3 bis R8 verschieden von Wasserstoff ist, oder deren physiologisch verträgliche, wasserlösliche Salze.

serstoff bedeuten und/oder (iii) R7 gleich Wasserstoff und R6 gleich Wasserstoff, -C(O)H, -C(O)CH₃, C₁-C₄-Alkyl oder C₁-C₄-Hydroxyalkyl (insbesondere R6=R7=Wasserstoff) ist, bevorzugt.

[0028] Insbesondere sind die folgenden Verbindungen zu nennen: 2,5-Diamino-1-(2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(3-acetyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(3-chlor -2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(1-th-pyrrol-2-yl)benzol, 2,5-Diamino-1-(3-methyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(5-methyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(3-nitro-2-thienyl)benzol, 2-Dimethylamino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol, 2-Pyrrolidino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol, 2-Di(2-Hydroxyethyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol, 2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol, 2-(2,3-Dihydroxypropyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-4-methoxy-1-(2-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(3-chloro-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(1-methyl-pyrrol-2-yl)benzol und 2,5-Diamino-1-(3-formyl-2 thienyl)benzol.

[0029] Die Herstellung der erfindungsgemäßen Diaminobenzol-Derivate der Formel (I) kann unter Verwendung von bekannten Syntheseverfahren, beispielsweise dem in den Ausführungsbeispielen beschriebenen Verfahren oder aber in Analogie zu dem in der EP-OS 0 604 353 für die Synthese des 4-N,N-Dimethylamino-3-(2-furyl)-anilin beschriebenen Verfahren, erfolgen.

[0030] Die nachfolgenden Beispiele sollen den Gegenstand der Erfindung n\u00e4her erl\u00e4utern, ohne ihn darauf zu beschr\u00e4nken.

Beispiele

20 Beispiele 1: Synthese von p-Diaminobenzolen der Formel (I) (Allgemeine Synthesevorschrift)

A. Synthese von 2.5-tert.-Butyloxycarbonylamino-brombenzol

[0031] 15,65g (0,07 mol) Brom-p-phenylendiamin-Hydrochlorid und 32,7 g (0,15 mol) Di-tert.-butyl-dicarbonat werden in einer Mischung von 250 ml 2N Natriunhydroxide und 250 ml Trifluortoluol gelöst und auf 45 °C erwärmt. Die Reaktionmischung wird 3 Tage gerührt. Schrittweise werden noch insgesamt 30 g (0,14 mol) Di-tert.-butyl-dicarbonat zugegeben. Anschließend wird die organische Schicht abgetrennt und die wäßrige Phase noch zweimal mit 100ml Dichlormethan extrahiert. Die vereinigten Extrakte weren eingedampft und der Rückstand in 200 ml Hexan aufgenommen. Der Niederschlag wird abfiltriert und mit 50 ml Hexan nachgewaschen.

Es werden 18,6 g (82 % der Theorie) 2,5-tert.-Butyloxycarbonylaminobrombenzol mit einem Schmelzpunkt von 130 °C erhalten.

B. Synthese von 2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-benzolen und 2,5-Diamino-1-(2-furyl)-benzolen

[0032] 3,3 g (0,01 mol) 2,5-tert.-Butyloxycarbonylamino-brombenzol aus Stufe A und 0,013 mol der entsprechenden Borsäure werden unter Argon in 70 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst. Anschließend werden 0,5 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium (0,0005 mol) und 13 ml 2N Kaliumcarbonatlösung zugegeben und die Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 100 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Petrolether/Essigsäureethylester (9:1) gereinigt. Das so erhaltene Produkt wird in 40 ml Ethanol auf 50 °C erwärmt.

Anschließend werden zur Herstellung des Hydrochlorides 15 ml einer 2,9 molaren ethanolische Salzsäurelösung zugetropft. Der Niederschlag wird abfiltriert, zweimal mit 10 ml Ethanol gewaschen und sodann getrocknet.

45 a. 2,5-Diamino-1-(2-thienyl)benzol-dihydrochlorid

[0033]

Verwendete Borsäure: Thiophen-2-borsäure

Ausbeute: 1,6 g (61 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 235 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

5

CHN-Analyse:			
(C ₁₀ H ₁₂ N ₂ Cl ₂ S)	% C	% H	% N
berechnet:	45,64	4,60	10,64
gefunden:	45,89	4,68	10,64

10

b. 2,5-Diamino-1-(2-furyl)benzol-dihydrochlorid

[0034]

Verwendete Borsäure: Furan-2-borsäure Ausbeute: 1,6 g (63 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 245 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

20

15

CHN-Analyse:

(C₁₀H₁₂N₂OCl₂) % C % H % N

berechnet: 48,60 4,89 11,34

gefunden: 48,78 4,48 11,31

25

c. 2.5-Diamino-1-(3-acetyl-2-thienyl)benzol-dihydrochlorid

30 [0035]

Verwendete Borsäure: (3-Acetyl-2-Thienyl)-borsäure

Ausbeute: 1,98g (65 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 245 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

35

40

CHN-Analyse:			
(C ₁₂ H ₁₄ N ₂ OCl ₂ S)	% C	% H	% N
berechnet:	47,22	4,62	9,18
gefunden:	48,59	4,69	8,58

45 <u>d. 2,5-Diamino-1-(3-chlor-2-thienyl)benzol-dihydrochlorid</u>

[0036]

Verwendete Borsäure: (3-Chlor-2-Thienyl)-borsäure

Ausbeute: 1,7g (56 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 245 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

55

 CHN-Analyse:

 (C₁₀H₉N₂CIS)
 % C
 % H
 % N

 berechnet:
 40,45
 3,73
 9,41

 gefunden:
 40,56
 3,81
 9,41

10

5

e. 2.5-Diamino-1-(1-H-pyrrol-2-yl)benzol-dihydrochlorid

[0037]

Verwendete Borsäure: 1-tert-Butoycarbonyl-pyrrol-2-borsäure

Ausbeute: 0.32g (13 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 245 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

20

15

CHN-Analyse:			
(C ₁₀ H ₁₃ N ₃ Cl ₂)	% C	% H	% N
berechnet:	48.80	5.32	17.07
gefunden:	48.68	4.98	16.47

25

C. Synthese von N.N'-Bis(tert-Butoxycarbonyl)-2,5-diamino-1-phenylborsäure

[0038] Die N,N'-Bis(tert-Butoxycarbonyl)-2,5-diamino-1-phenylborsäure werden durch Umsetzung von N,N'-Bis(tert-Butoxycarbonyl)-2,5-diamino-1-brombenzol mit tert-Butyllithium und Trimethylborate dargestellt. Die experimentelle Vorschrift dieser Herstellungsmethode wird von J. M. Tour und J. J. S: Lamba in J. Am. Chem. Soc.1994,116 Seite 11723 beschrieben.

D. Synthese von 2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-benzolen

[0039] 0,035 g (0,0001 mol) 2,5-tert.-Butyloxycarbonylamino-1-phenylborsäure aus Stufe C und 0,00015 mol des ent-sprechenden Bromderivates werden unter Argon in 10 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst. Anschließend werden 0,005 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium (0,000005 mol) und 0,13 ml 2N Kaliumcarbonat-lösung zugegeben und die Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 10 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Petrolether/Essigsäureethylester (9:1) gereinigt. Das so erhaltene Produkt wird in 4 ml Ethanol auf 50 °C erwärmt. Anschließend werden zur Herstellung des Hydrochlorides 1,5 ml einer 2,9 molaren ethanolische Salzsäurelösung zugetropft. Der Niederschlag wird abtiltriert, zweimal mit 1 ml Ethanol gewaschen und sodann getrocknet.

a. 2.5-Diamino-1-(3-methyl-2-thienyl)benzol-dihydrochlorid

[0040]

50

Verwendete Bromderivat: 2-Brom-5-methylthiophen Ausbeute: 0.025 g (71 % der Theorie) Schmelzpunkt: 245 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

b. 2,5-Diamino-1-(5-methyl-2-thienyl)benzol-dihydrochlorid

[0041]

5

10

15

20

30

40

45

Verwendete Bromderivat: 2-Brom-3-methylthiophen

Ausbeute: 0.025 g (80 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 245 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

c. 2.5-Diamino-1-(3-nitro-2-thienyl)benzol-dihydrochlorid

[0042]

Verwendete Bromderivat: 2-Brom-5-nitrothiophen Ausbeute: 0.025 g (71 % der Theorie) Masspektren MH⁺ 205 (100)

Beispiel 2: Synthese von 2-N-substituierten-Amino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzolen (Allgemeine Synthesevorschrift)

A. Synthese von 2-Fluor-5-nitro-1-(2-thienyl)-benzol

[0043] 1,75 g (0,01 mol) 1-Chlor-2-fluoro-5-nitrobenzol und 0,013 mol Thiophen-2-borsäure werden unter Argon in 70 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst. Anschließend werden 0,5 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium (0,0005 mol) und 13 ml 2N Kaliumcarbonat-lösung zugegeben und die Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 100 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Hexan/Essigsäureethylester (20:1) gereinigt.

Es werden 1,24 g (56 % der Theorie) 2-Fluor-5-nitro-1-(3-thienyl)-benzol mit einem Schmelzpunkt von 65 °C erhalten.

B. Synthese von 2-N-substituierten 2-Amino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzolen

[0044] 0,56 g (0,0025 mol) 2-Fluor-5-nitro-1-(3-thienyl)-benzol aus Stufe A und 5 ml des entsprechenden Amins werden in 5 ml Ethanol gelöst. Anschließend wird die Reaktionmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionmischung in 50 g Eis gegossen, mit Essigsäureethylester extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Dichlormethan/Ethanol (50:1) gereinigt. Das so erhaltene Produkt wird in 30 ml Ethanol gelöst und unter Zusatz von 100 mg eines Palladium-Aktivkohle-Katalysators (10 %ig) bei 50 °Celsius hydriert. Nach Aufnahme der erforderlichen Wasserstoff-menge wird vom Katalysator abfiltriert und das Lösungsmittel am Rotationsverdampfer abdestilliert. Anschließend werden zur Herstellung des Hydrochlorides 5 ml einer 2,9 molaren ethanolischen Salzsäurelösung zugetropft. Der Niederschlag wird abtiltriert, zweimal mit 10 ml Ethanol gewaschen und sodann getrocknet.

a. 2-Dimethylamino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

[0045]

Verwendetes Amin: Dimethylamin Ausbeute: 0,58 g (77 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 232 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

50

CHN-Analyse:			
(C ₁₂ H ₁₆ N ₂ Cl ₂ S)	%C	% H	% N
berechnet:	49,48	5,54	9,61
gefunden:	48,65	5,48	9,39

b. 2-Pyrrolidino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

[0046]

Verwendetes Amin: Pyrrolidin

Ausbeute: 0,69 g (69 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 205 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

10

5

CHN-Analyse:			
(C ₁₄ H ₁₈ N ₂ Cl ₂ S)	% C	% H	% N
berechnet:	52,99	5,72	8,83
gefunden:	52,58	5,93	8,59

15

c. 2-Di(2-Hydroxyethyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

20 [0047]

Verwendetes Amin: Diethanolamin Ausbeute: 0,76 g (87 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 208 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

25

30

CHN-Analyse:			
(C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O ₂ Cl ₂ S)	% C	% H	% N
berechnet:	47,86	5,74	7,97
gefunden:	47,65	5,67	7,83

35 d. 2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

[0048]

Verwendetes Amin: Ethanolamin Ausbeute: 0,95 g (87 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 208 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

45

40

CHN-Analyse:			
(C ₁₂ H ₁₆ N ₂ OCl ₂ S)	% C	% H	% N
berechnet:	46,91	5,25	9,12
gefunden:	47,1	5,32	9,16

50

e. 2-(2-Methoxyethyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

[0049]

55

Verwendetes Amin 2-Methoxyethylamin Ausbeute: 0,60 g (79 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 208 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

 CHN-Analyse:

 (C₁₃H₁₈Cl₂N₂OS)
 % C
 % H
 % N

 berechnet:
 48,60
 5,65
 8,72

 gefunden:
 51,00
 6,37
 8,08

10

15

5

f. 2-(2.3-Dihydroxypropyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

[0050]

Verwendetes Amin 2,3-Dihydroxypropylamin Ausbeute: 0,71 g (85 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 208 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

20

CHN-Analyse:			
(C ₁₃ H ₁₈ Cl ₂ N ₂ O ₂ S)	% C	% H	% N
berechnet:	46,3	5,38	8,31
gefunden:	48,80	6,21	8,20

25

Beispiel 3: Synthese von 2,5-Diamino-4-methyl-1-(2-thienyl)-benzol

[0051] 1,87 g (0,01 mol) 5-Chlor-2-methyl-4-nitroanilin und 0,013 mol Thiophen-2-borsäure werden unter Argon in 70 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst. Anschließend werden 0,5 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium (0,0005 mol) und 13 ml 2N Kaliumcarbonat-lösung zugegeben und die Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 100 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Hexan/Essigsäureethylester (20:1) gereinigt.

Das so erhaltene Produkt wird in 30 ml Ethanol gelöst und unter Zusatz von 100 mg eines Palladium-Aktivkohle-Katalysators (10 %ig) bei 50 °Celsius hydriert. Nach Aufnahme der erforderlichen Wasserstoff-menge wird vom Katalysator abfiltriert und das Lösungsmittel am Rotationsverdampfer abdestilliert.

Anschließend werden zur Herstellung des Hydrochlorides 5 ml einer 2,9 molaren ethanolischen Salzsäurelösung zugetropft. Der Niederschlag wird abfiltriert, zweimal mit 10 ml Ethanol gewaschen und sodann getrocknet.

Ausbeute: 0,2 g (10 % der Theorie)

45

CHN-Analyse:			
(C ₁₁ H ₁₄ Cl ₂ N ₂ S)	% C	%Н	% N
berechnet:	47,66	5,09	10,11
gefunden:	44,64	5,58	10,57

50

Beispiel 4: Synthese von 2,5-Diamino-4-methoxy-1-(2-thienyl)-benzol

[0052] 1,87 g (0,01 mol) 5-Chlor-2-methoxy-4-nitroanilin und 0,013 mol Thiophen-2-borsäure werden unter Argon in 70 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst. Anschließend werden 0,5 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium (0,0005 mol) und 13 ml 2N Kaliumcarbonat-lösung zugegeben und die Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 100 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter

Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Hexan/Essigsäureethylester (20:1) gereinigt.

Das so erhaltene Produkt wird in 30 ml Ethanol gelöst und unter Zusatz von 100 mg eines Palladium-Aktivkohle-Katalysators (10 %ig) bei 50 °Celsius hydriert. Nach Aufnahme der erforderlichen Wasserstoff-menge wird vom Katalysator abfiltriert und das Lösungsmittel am Rotationsverdampfer abdestilliert.

Anschließend werden zur Herstellung des Hydrochlorides 5 ml einer 2,9 molaren ethanolischen Salzsäurelösung zugetropft. Der Niederschlag wird abfiltriert, zweimal mit 10 ml Ethanol gewaschen und sodann getrocknet.

Ausbeute: 0,53 g (30 % der Theorie)

10

15

CHN-Analyse:						
(C ₁₁ H ₁₄ Cl ₂ N ₂ OS)	% C	% H	% N			
berechnet:	45,06	4,81	9,55			
gefunden:	42,92	5,29	9,26			

20 Beispiele 5 bis 71: Haarfärbemittel

[0053] Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

25

0,0125 mol	Entwicklersubstanz der Formel (I) gemäß Tabelle 1
0,0125 mol	Kupplersubstanz gemäß Tabelle 1
10,0 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,0 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,0 g	Isopropanol
0,3 g	Ascorbinsäure
ad 100,0g	Wasser

35

30

[0054] 30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Die resultierenden Färbungen sind in Tabelle 1 zusammengefaßt.

45

50

Tabelle 1:

Ţ.	Beispiel	Entwicklersubstanz	Kupplersubstanz	erhaltene
		der Formel (I)		Färbung
Į.	5	2,5-Diamino-1-(2-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
		thienyl)benzol+2HCl	hydroxyethyl)-amino-	
			anisolsulfat	
T	6	2,5-Diamino-1-(2-	m-Aminophenol	dunkelgrau
		thienyl)benzol*2HCl		
	7	2,5-Diamino-1-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
		thienyl)benzol+2HCl	phènol	
I	8	2,5-Diamino-1-(2-	Resorcin	dunkelblond
		thienyl)benzol+2HCl		
I	9	2,5-Diamino-1-(2-	1-Chlor-2,4-dihydroxy-	dunkelblond
		thienyl)benzol+2HCl	benzol	
H	10	2,5-Diamino-1-(2-	1,3-Diaminobenzol	dunkelblau
		thienyl)benzol*2HCl		
	11	2,5-Diamino-1-(2-	1-Naphthol	dunkelrotblau
		thienyl)benzol*2HCl		
	12 :/*	2,5-Diamino-1-(2-	5-Hydroxy-1,3-	dunkelblond
		thienyl)benzol+2HCl	benzodioxol	
	13	2,5-Diamino-1-(2-	3-Amino-2-chlor-6-	dunkelrotblau
		thienyl)benzol*2HCl	methyl-phenol	
	14	2,5-Diamino-1-(2-	3-Amino-6-methoxy-2-	dunkelbalu
		thienyl)benzol*2HCl	(methylamino)pyridin*	
			2HCI	

Tabelle 1 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz	Kupplersubstanz	erhaltene
	der Formel (I)		Färbung
15	2,5-Diamino-1-(2-	1,3-Di-(2,4-diamino-	dunkelblau
	thienyl)benzol+2HCl	phenoxy)propan+4H	
		1	
16	2,5-Diamino-1-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	thienyl)benzol+2HCl	hydroxyethoxy)-	
		benzol	
17	2,5-Diamino-1-(2-	1,3-Dihydroxy-2-	blond
,	thienyl)benzol*2HCl	methyl-benzol	
18	2,5-Diamino-1-(2-	5-((2-hydroxyethyl)-	rot
	thienyl)benzol+2HCl	amino)2-methyl-	
		phenol	
19	2,5-Diamino-1-(2-	1,5-Dihydroxy-	blau
	thienyl)benzol+2HCl	naphthalin	
20	2,5-Diamino-1-(2-	1,7-Dihydroxy-	rot
,	thienyi)benzol+2HCl	naphthalin	blau
21	2,5-Diamino-1-(2-	5-((2-Hydroxyethyl)-	dunkelblond
	thienyl)benzol*2HCl	amino)-1,3-	
		bezodioxol*HCl	
22	2,5-Diamino-1-(2-	Essigsäure-(2-	violet
	thienyl)benzol*2HCl	methyl-naphthalin-1-	
		yl)-ester	
23	2,5-Diamino-1-(2-	5,6-Dihydroxy-1H-	blond
	thienyl)benzol*2HCl	indol	

<u>Tabelle 1</u> (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz	Kupplersubstanz	erhaltene
	der Formel (I)		Färbung
24	2,5-Diamino-1-(2-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	furyl)benzol*2HCl	hydroxyethyl)-amino-	
		anisolsulfat	
25	2,5-Diamino-1-(2-	m-Aminophenol	dunkelgrau
	furyl)benzol+2HCl		
26	2,5-Diamino-1-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	furyl)benzol+2HCl	phenol	
27	2,5-Diamino-1-(2-	Resorcin	dunkelblond
	furyl)benzol+2HCl		
28	2,5-Diamino-1-(3-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	acetyl-2-thienyl)benzol	hydroxyethyl)-amino-	
	*2HCl	anisolsulfat	
29	2,5-Diamino-1-(3-	m-Aminophenol	dunkelgrau
	acetyl-2-thienyl)benzol		
	*2HCI		
30 1/4	2,5-Diamino-1-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	acetyl-2-thienyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
31	2,5-Diamino-1-(3-	Resorcin	dunkelblond
	acetyl-2-thienyl)benzol		
	*2HCI		
32	2,5-Diamino-1-(3-chlor-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	2-thienyl)benzol*2HCl	hydroxyethyl)-amino-	
		anisolsulfat	

Tabelle 1 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz	Kupplersubstanz	erhaltene
	der Formel (I)	·	Färbung
33	2,5-Diamino-1-(3-chlor-	m-Aminophenol	dunkelgrau
	2-thienyl)benzol+2HCl		
34	2,5-Diamino-1-(3-chlor-	5-Amino-2-methyl-	rot
	2-thienyl)benzol+2HCl	phenol	
35	2,5-Diamino-1-(3-chlor-	Resorcin	dunkelblond
	2-thienyl)benzol+2HCl		
36	2-Di(2-Hydroxyethyl)-	2-Amino-4-(2-	blaurot
	amino-5-amino-1-(2-	hydroxyethyl)-amino-	
	thienyl)benzol*2HCl	anisolsulfat	
37	2-Di(2-Hydroxyethyl)-	3-Aminophenol	grau
	amino-5-amino-1-(2-		
	thienyl)benzol+2HCl		
38	2-Di(2-Hydroxyethyl)-	5-Amino-2-methyl-	rot
	amino-5-amino-1-(2-	phenol	
	thienyl)benzol*2HCl		
39 1/V	2-Di(2-Hydroxyethyl)-	1,3-Dihydroxy-	blond
	amino-5-amino-1-(2-	benzol	
	thienyl)benzol+2HCl		
40	2-Pyrrolidino-5-amino-	2-Amino-4-(2-	blau
	1-(2-thienyl)benzol	hydroxyethyl)-amino-	
	*2HCI	anisolsulfat	
41	2-Pyrrolidino-5-amino-	3-Aminophenol	grau
	1-(2-thienyl)benzol		
	*2HCI		

Tabelle 1: (Fortsetzung)

Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
Formel (i)		Färbung
2-Pyrrolidino-5-amino-1-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
thienyl)benzol+2HCl	phenol	
1,3-Dihydroxybenz2-	1,3-Dihydroxy-	blond
Amino-4-(2-hydroxyethyl)-	benzol	
amino-anisolsulfat		
2-Dimethylamino-5-amino-	2-Amino-4-(2-	blau
1-(2-thienyl)benzol +2HCl	hydroxyethyl)-	
	amino-anisolsulfat	
2-Dimethylamino-5-amino-	3-Aminophenol	grau
1-(2-thienyl)benzol +2HCl		
2-Dimethylamino-5-amino-	5-Amino-2-methyl-	rot
1-(2-thienyl)benzol *2HCl	phenol	
2-Dimethylamino-5-amino-	1,3-Dihydroxy-	blond
1-(2-thienyl)benzol *2HCl	benzol	
2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-	2-Amino-4-(2-	biau
amino-1-(2-thienyl)-	hydroxyethyl)-	}
benzol+2HCl	amino-anisolsulfat	
2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-	3-Aminophenol	grau
amino-1-(2-thienyl)-		
benzol*2HCl		
2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-	5-Amino-2-methyl-	rot
amino-1-(2-thienyl)-	phenol	
benzol+2HCl		
	Formel (I) 2-Pyrrolidino-5-amino-1-(2-thienyl)benzol*2HCl 1,3-Dihydroxybenz2- Amino-4-(2-hydroxyethyl)- amino-anisolsulfat 2-Dimethylamino-5-amino- 1-(2-thienyl)benzol *2HCl 2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)- benzol*2HCl 2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)- benzol*2HCl 2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)-	Formel (i) 2-Pyrrolidino-5-amino-1-(2-thienyl)benzol*2HCl 1,3-Dihydroxybenz2-Amino-4-(2-hydroxyethyl)-amino-anisolsulfat 2-Dimethylamino-5-amino-1-(2-thienyl)benzol*2HCl 2-Dimethylamino-5-amino-1-(2-thienyl)benzol*2HCl 2-Dimethylamino-5-amino-1-(2-thienyl)benzol*2HCl 2-Dimethylamino-5-amino-1-(2-thienyl)benzol*2HCl 2-Dimethylamino-5-amino-1-(2-thienyl)-amino-5-amino-1-(2-thienyl)-amino-5-amino-1-(2-thienyl)-amino-5-amino-1-(2-thienyl)-amino-5-amino-1-(2-thienyl)-amino-5-amino-1-(2-thienyl)-amino-5-amino-1-(2-thienyl)-amino-1-(2-thienyl)-benzol*2HCl 2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol*2HCl 2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol*2HCl 2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol*2HCl

Tabelle 1: (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
51	2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-	1,3-Dihydroxy-	blond
	amino-1-(2-thienyl)-	benzol	
	benzol*2HCl		
52	2-(2-Methoxyethyl)amino-5-	2-Amino-4-(2-	blau
	amino-1-(2-thienyl)-	hydroxyethyl)-	
	benzol*2HCl	amino-anisolsulfat	
53	2-(2-Methoxyethyl)amino-5-	3-Aminophenol	grau
	amino-1-(2-thienyl)-		
	benzol*2HCl	5	
54	2-(2-Methoxyethyl)amino-5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	amino-1-(2-thienyl)-	phenol	
	benzol*2HCl		
55	2-(2-Methoxyethyl)amino-5-	1,3-Dihydroxy-	blond
	amino-1-(2-thienyl)-	benzol	
	benzoi*2HCI	-	
56	2-(2,3-Dihydroxypropyl)-	2-Amino-4-(2-	blau
	amino-5-amino-1-(2-	hydroxyethyl)-	
	thienyl)-benzol+2HCl	amino-anisolsulfat	
57	2-(2,3-Dihydroxypropyl)-	3-Aminophenol	grau
	amino-5-amino-1-(2-		
	thienyl)-benzol*2HCl		

Tabelle 1: (Fortsetzung)

Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
Formel (I)		Färbung
2-(2,3-Dihydroxypropyl)-	5-Amino-2-methyl-	rot
amino-5-amino-1-(2-	phenol	
thienyl)-benzol+2HCl		
2-(2,3-Dihydroxypropyl)-	1,3-Dihydroxy-	blond
amino-5-amino-1-(2-	benzol	
thienyl)-benzol+2HCl		
2,5-Diamino-1-(1-H-pyrrol-	2-Amino-4-(2-	blau
2-yl)benzol-dihydrochlorid	hydroxyethyl)-	
	amino-anisolsulfat	
2,5-Diamino-1-(1-H-pyrrol-	3-Aminophenol	grau
2-yl)benzol-dihydrochlorid		
2,5-Diamino-1-(1-H-pyrrol-	5-Amino-2-methyl-	rot
2-yl)benzol-dihydrochlorid	phenol	
2,5-Diamino-1-(1-H-pyrrol-	1,3-Dihydroxy-	blond
2-yl)benzol-dihydrochlorid	benzol _	
2,5-Diamino-4-methoxy-1-	2-Amino-4-(2-	blau
(2-thienyl)-benzol	hydroxyethyl)-	
	amino-anisolsulfat	
2,5-Diamino-4-methoxy-1-	3-Aminophenol	blau-grün
(2-thienyl)-benzol-		
dihydrochlorid		
2,5-Diamino-4-methoxy-1-	5-Amino-2-methyl-	violett
(2-thienyl)-benzol-	phenol	
dihydrochlorid		
	Formel (I) 2-(2,3-Dihydroxypropyl)- amino-5-amino-1-(2- thienyl)-benzol*2HCl 2-(2,3-Dihydroxypropyl)- amino-5-amino-1-(2- thienyl)-benzol*2HCl 2,5-Diamino-1-(1-H-pyrrol- 2-yl)benzol-dihydrochlorid 2,5-Diamino-1-(1-H-pyrrol- 2-yl)benzol-dihydrochlorid 2,5-Diamino-1-(1-H-pyrrol- 2-yl)benzol-dihydrochlorid 2,5-Diamino-1-(1-H-pyrrol- 2-yl)benzol-dihydrochlorid 2,5-Diamino-4-methoxy-1- (2-thienyl)-benzol dihydrochlorid 2,5-Diamino-4-methoxy-1- (2-thienyl)-benzol- dihydrochlorid	Formel (I) 2-(2,3-Dihydroxypropyl)- amino-5-amino-1-(2- thienyl)-benzol*2HCl 2-(2,3-Dihydroxypropyl)- amino-5-amino-1-(2- thienyl)-benzol*2HCl 2,5-Diamino-1-(1-H-pyrrol- 2-yl)benzol-dihydrochlorid 2,5-Diamino-1-(1-H-pyrrol- 2-yl)benzol-dihydrochlorid 2,5-Diamino-1-(1-H-pyrrol- 2-yl)benzol-dihydrochlorid 2,5-Diamino-1-(1-H-pyrrol- 2-yl)benzol-dihydrochlorid 2,5-Diamino-1-(1-H-pyrrol- 2-yl)benzol-dihydrochlorid 2,5-Diamino-1-(1-H-pyrrol- 2-yl)benzol-dihydrochlorid 2,5-Diamino-4-methoxy-1- (2-thienyl)-benzol- dihydrochlorid 2,5-Diamino-4-methoxy-1- (2-thienyl)-benzol- dihydrochlorid 2,5-Diamino-4-methoxy-1- (2-thienyl)-benzol- dihydrochlorid 2,5-Diamino-4-methoxy-1- (2-thienyl)-benzol- phenol

Tabelle 1: (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
67	2,5-Diamino-4-methoxy-1-	1,3-Dihydroxy-	violett
	(2-thienyl)-benzol-	benzol	
	dihydrochlorid		
68	2,5-Diamino-4-methyl-1-(2-	2-Amino-4-(2-	blau
	thienyl)-benzol-	hydroxyethyl)-	
	dihydrochlorid	amino-anisolsulfat	
69	2,5-Diamino-4-methyl-1-(2-	3-Aminophenol	grau
	thienyl)-benzol-		
	dihydrochlorid		
70	2,5-Diamino-4-methyl-1-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	thienyl)-benzol-	phenol	
	dihydrochlorid		
71	2,5-Diamino-4-methyl-1-(2-	1,3-Dihydroxy-	blond
	thienyl)-benzol-	benzol	
	dihydrochlorid	-	

Beispiele 72 bis 83: Haarfärbemittel

[0055] Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,0000125 mol	Entwicklersubstanz der Formel (I) gemäß Tabelle 2
0,0000125 mol	Kupplersubstanz gemäß Tabelle 2
0,01g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
0,01g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
0,01g	Ethanol
0,003 g	Ascorbinsäure
ad 1,0 g	Wasser
ad 1,0 g	Wasser

[0056] 1 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 1 g einer 6prozentigen Was-

serstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Die resultierenden Färbungen sind in Tabelle 2 zusammengefaßt.

Tabelle 2

Beispiel	Entwicklersubstanz der Formel (I)	Kupplersubstanz	erhaltene Fär- bung
72	2,5-Diamino-1-(3-methyl-2-thienyl)ben- zol*2HCl	1,3-Diamino-4-(2-hydroxyethoxy)benzol	dunkelblau
73	2,5-Diamino-1-(3-methyl-2-thienyl)ben- zol*2HCl	1-Naphtol	blau
74	2,5-Diamino-1-(3-methyl-2-thienyl)ben- zol*2HCl	5-Amino-2-methyl-phenol	rot
75	2,5-Diamino-1-(3-methyl-2-thienyl)ben- zol*2HCl	Resorcin	dunkelblond
76	2,5-Diamino-1-(5-methyl-2-thienyl)ben- zol*2HCl	1,3-Diamino-4-(2-hydroxyethoxy)benzol	dunkelblau
77	2,5-Diamino-1-(5-methyl-2-thienyl)ben- zol*2HCl	1-Naphtol	blau
78	2,5-Diamino-1-(5-methyl-2-thienyl)ben- zol*2HCl	5-Amino-2-methyl-phenol	rot
79	2,5-Diamino-1-(5-methyl-2-thienyl)ben- zol*2HCl	Resorcin	dunkelblond
80	2,5-Diamino-1-(3-nitro-2-thienyl)ben- zol*2HCl	1,3-Diamino-4-(2-hydroxyethoxy)benzol	dunkelbiau
81	2,5-Diamino-1-(3-nitro-2-thienyl)ben- zol*2HCl	1-Naphtol	blau
82	2,5-Diamino-1-(3-nitro-2-thienyl)ben- zol*2HCl	5-Amino-2-methyl-phenol	rot
83	2,5-Diamino-1-(3-nitro-2-thienyl)ben- zol*2HCl	Resorcin	dunkelblond

40 Beispiele 84 bis 124: Haarfärbemittel

[0057] Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

	~
4	Э.
٠	_

5

50

0,000625 mol	Entwicklersubstanz der Formel (I) gemäß Tabelle 3
0,000625 mol	Entwicklersubstanz gemäß Tabelle 3
0,001250 mol	Kupplersubstanz gemäß Tabelle 3
10,0 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,0 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,0 g	Isopropanol
0,3 g	Ascorbinsäure
ad 100,0 g	Wasser

[0058] 30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespult, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Die resultierenden Färbungen sind in Tabelle 2 zusammengefaßt.

Tabelle 3:

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		l
84	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	benzoi+2HCI /	hydroxyethyl)-	
	1,4-Diamino-benzol	amino-anisolsulfat	
85	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-2-	blond
	benzol*2HCl /	methyl-benzol	
1/0	1,4-Diamino-benzol	_	
86	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	5-((2-Hydroxyethyl)-	dunkelblond -
	benzol+2HCI /	amino)-1,3-benzo-	olivgrün
	1,4-Diamino-benzol	dioxol-hydrochlorid	
87	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	5-Amino-2-methyl-	rotblau
	benzol+2HCI /	phenol	
,	1,4-Diaminobenzol		
88	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	3-Amino-phenol	grau
	benzol*2HCI /		
	1,4-Diamino-benzol		

Tabelle 3 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
89	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	benzol*2HCI /	hydroxyethoxy)-	
	1,4-Diamino-benzol	benzol	
90	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-	blond
	benzol*2HCl /	benzol	
	1,4-Diaminobenzol		
91	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	benzol*2HCI / 1,4-Diamino-	hydroxyethyl)-	
	2-methyl-benzol	amino-anisolsulfat	
92	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-2-	blond
	benzol*2HCl / 1,4-Diamino-	methyl-benzol	
	2-methyl-benzol		
93	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	5-((2-Hydroxy-	dunkelblond -
	benzol*2HCl / 1,4-Diamino-	ethyl)amino)-1,3-	olivgrün
11%	2-methyl-benzol	benzodioxol*HCl	
94	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	5-Amino-2-methyl-	violett
	benzol*2HCl / 1,4-Diamino-	phenol	
	2-methyl-benzol		
95	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	3-Amino-phenol	grau-rot
	benzol*2HCI / 1,4-Diamino-		
	2-methyl-benzol		
96	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	benzol*2HCI / 1,4-Diamino-	hydroxyethoxy)-	
	2-methyl-benzol	benzol	

Tabelle 3 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
97	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-	blond
	benzol*2HCl / 1,4-Diamino-	benzol	
	2-methyl-benzol		
98	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	benzol*2HCl / 4-Di(2-	hydroxyethyl)-	
	hydroxyethyl)amino-anilin-	amino-anisolsulfat	
	sulfat		
99	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-2-	braun
	benzol+2HCl / 4-Di-(2-	methyl-benzol	
	hydroxyethyl)amino-anilin-		
	sulfat		
100	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	5-((2-Hydroxy-	dunkelblond -
	benzol*2HCl / 4-Di-(2-	ethyl)amino)-1,3-	olivgrün
\$ <i>1</i> %	hydroxyethyl)amino-anilin-	benzodioxol*HCl	
	sulfat		
101	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	5-Amino-2-methyl-	violett
	benzol*2HCl / 4-Di-(2-	phenol	1
	hydroxyethyl)amino-anilin-		
	sulfat		
102	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	3-Amino-phenol	grau-blau
	benzol+2HCl / 4-Di-(2-		
	hydroxyethyl)amino-anilin-		
	sulfat		

Tabelle 3 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
103	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	benzol+2HCl/	hydroxyethoxy)-	
	4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-	benzol	
	anilin-sulfat		
104	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-	blond
	benzol*2HCl /	benzol	
	4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-		
	anilin-sulfat		
105	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	2-Amino-4-(2'-	violett
	benzol*2HCl /	hydroxyethyl)-	
	4-Amino-phenol	amino-anisolsulfat	
106	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-2-	blond
	benzol*2HCl /	methyl-benzol	
1.00	4-Amino-phenol	-	
107	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	5-((2-Hydroxy-	blond -
	benzol*2HCl /	ethyl)amino)-1,3-	olivgrün
	4-Amino-phenol	benzodioxol*HCl	
108	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	5-Amino-2-methyl-	rot
	benzol*2HCI / 4-Amino-	phenol	
	phenol		

<u>Tabelle 3</u> (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
109	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	3-Amino-phenol	braun
	benzol+2HCl /		
	4-Amino-phenol		
110	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	benzol+2HCl /	hydroxyethoxy)-	
	4-Amino-phenol	benzol	
111	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-	blond
	benzol+2HCI /	benzol	·
	4-Amino-phenol		
112	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	benzoi*2HCl /	hydroxyethyl)-	
	2,4,5,6-Tetraamino-	amino-anisolsulfat	
	pyrimindin-sulfat		
113	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-2-	rot
	benzol+2HCl /	methyl-benzol	
	2,4,5,6-Tetraamino-		
	pyrimindin-sulfat		
114	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	5-((2-Hydroxy-	grau-grün
	benzol+2HCl /	ethyl)amino)-1,3-	
	2,4,5,6-Tetraamino-	benzodioxol*HCl	
	pyrimindin-sulfat		

Tabelle 3 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
115	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	5-Amino-2-methyl-	violett
	benzol*2HCI / 2,4,5,6-	phenol	
	Tetraamino-pyrimindin-		
	sulfat		
116	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	3-Amino-phenol	braun
_	benzol*2HCI / 2,4,5,6-		
	Tetraamino-pyrimindin-		
	sulfat		
117	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-	hellbraun
	benzol*2HCl / 2,4,5,6-	benzol	
	Tetraamino-pyrimindin-		
	sulfat		
118	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	2-Amino-4-(2'-	dunkelviolett
,,	benzol*2HCI / 4,5-Diamino-	hydroxyethyl)-	
1:	1-(2-hydroxy-ethyl)-1H-	amino-anisolsulfat	
	pyrazol-sulfat		
119	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-2-	helirot
	benzol*2HCl / 4,5-Diamino-	methyl-benzol	
	1-(2-hydroxy-ethyl)-1H-		
	pyrazol-sulfat		

Tabelle 3 (Fortsetzung)

Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
Formel (I) /		Färbung
Entwicklersubstanz		
2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	5-((2-Hydroxy-	braun-rot
benzol+2HCI/	ethyl)amino)-1,3-	
4,5-Diamino-1-(2-hydroxy-	benzodioxol+HCl	
ethyl)-1H-pyrazol-sulfat		
2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	5-Amino-2-methyl-	rot
benzol*2HCI/	phenol	
4,5-Diamino-1-(2-hydroxy-		
ethyl)-1H-pyrazol-sulfat		
2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	3-Amino-phenol	rot
benzol*2HCI /		
4,5-Diamino-1-(2-hydroxy-		
ethyl)-1H-pyrazol-sulfat		
2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	1,3-Diamino-4-(2-	violett
benzol+2HCI /	hydroxyethoxy)-	
4,5-Diamino-1-(2-hydroxy-	benzol	
ethyl)-1H-pyrazol-sulfat		
2,5-Diamino-1-(2-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-	hellrot
benzol*2HCI/	benzol	
4,5-Diamino-1-(2-hydroxy-		
ethyl)-1H-pyrazol-sulfat		
	Formel (I) / Entwicklersubstanz 2,5-Diamino-1-(2-thienyl)- benzol*2HCl / 4,5-Diamino-1-(2-hydroxy- ethyl)-1H-pyrazol-sulfat 2,5-Diamino-1-(2-hydroxy- ethyl)-1H-pyrazol-sulfat 2,5-Diamino-1-(2-hydroxy- ethyl)-1H-pyrazol-sulfat	Formel (I) / Entwicklersubstanz 2,5-Diamino-1-(2-thienyl)- benzol*2HCl / 4,5-Diamino-1-(2-hydroxy- ethyl)-1H-pyrazol-sulfat 2,5-Diamino-1-(2-thienyl)- benzol*2HCl / 4,5-Diamino-1-(2-hydroxy- ethyl)-1H-pyrazol-sulfat 2,5-Diamino-1-(2-thienyl)- benzol*2HCl / 4,5-Diamino-1-(2-hydroxy- ethyl)-1H-pyrazol-sulfat 2,5-Diamino-1-(2-hydroxy- ethyl)-1H-pyrazol-sulfat 2,5-Diamino-1-(2-thienyl)- benzol*2HCl / 4,5-Diamino-1-(2-hydroxy- ethyl)-1H-pyrazol-sulfat 2,5-Diamino-1-(2-hydroxy- ethyl)-1H-pyrazol-sulfat 2,5-Diamino-1-(2-hydroxy- benzol*2HCl / 4,5-Diamino-1-(2-thienyl)- benzol*2HCl / benzol*2HCl / 4,5-Diamino-1-(2-hydroxy- benzol

Beispiel 125: Haarfärbemittel

55

[0059] Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,160 g 2,5-Diamino-1-(2-thienyl)benzol*2HCl

(fortgesetzt)

0,160 g	1,4-Diamino-2-(2-hydroxyethyl)benzol*sulfat
0,137 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,100 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,100 g	2-Amino-5-methyl-phenol
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

[0060] 30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine blonde Färbung erhalten.

Beispiel 126: Haarfärbemittel

10

15

25

30

35

40

45

55

[0061] Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,320 g	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)benzol*2HCl
0,300 g	5-Amino-2-methylphenol
0,600 g	4-Amino-3-methylphenol
0,600 g	4-Amino-phenol
0,100 g	α-Naphtol
0,200 g	2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrophenol
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

[0062] 30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine rote Färbung erhalten.

Beispiel 127: Haarfärbemittel

[0063] Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

	0,320 g	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)benzol*2HCl
5	0,040 g	5-Amino-2-methylphenol
	0,090 g	2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl)-amino-anisolsulfat
	0,030 g	3-Aminophenol
10	0,030 g	1,3-Dihydroxy-benzol
	0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
	0,100 g	4-Amino-5-methylphenol
	0,200 g	2-Amino-3-methylphenol
15	0,100 g	2-Amino-6-methylphenol-hydrochlorid
	0,010 g	4-Chlor-N-(2-hydroxyethyl)-2-nitroanilin
	0,020 g	2-Amino-4,6-dinitrophenol
20	0,100 g	2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrophenol
	10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
	10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
	10,000 g	Isopropanol
25	0,300 g	Ascorbinsäure
	ad 100,000 g	Wasser

[0064] 30 g der vorstehenden F\u00e4rbel\u00f6sung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer \u00e4prozentigen Wasserstoffperoxidl\u00f6sung vermischt. Anschlie\u00e4end wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 \u00a4Celsius wird das Haar mit Wasser gesp\u00fclt, mit einem handels\u00fcblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune F\u00e4rbung erhalten.

35 Beispiel 128: Haarfärbemittel

[0065] Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

40		
	0,320 g	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)benzol*2HCl
	0,040 g	5-Amino-2-methylphenol
	0,050 g	1,3-Diamino-4-(2-hydroxyethoxy)-benzol
45	0,030 g	3-Aminophenol
	0,030 g	1,3-Dihydroxy-benzol
	0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
50	0,100 g	4-Amino-5-methylphenol
	0,200 g	2-Amino-3-methylphenol
	0,100 g	2-Amino-6-methylphenol-hydrochlorid
	0,010 g	4-Chlor-N-(2-hydroxyethyl)-2-nitroanilin
55	0,020 g	2-Amino-4,6-dinitrophenol
	0,100 g	2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrophenol

(fortgesetzt)

10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

[0066] 30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.

5 Beispiel 129: Haarfärbemittel

[0067] Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

,

5

25

30

35

40

0,220 g 2,5-Diamino-1-(2-thienyl)benzol*2HCl 1,4-Diamino-2-(2-hydroxyethyl)benzol*sulfat 0,100 g 0,020 g 5-Amino-2-methylphenol 0,010 g 1,3-Diamino-4-(2-hydroxyethoxy)-benzol 0,004 g 2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl)-amino-anisolsulfat 0,020 g 1,3-Dihydroxy-benzol 0,040 g 1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol 0,008 g 4-Amino-3-methylphenol 10,000 g Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung) 10,000 g Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung) 10,000 g Isopropanol 0,300 g Ascorbinsäure ad 100,000 g Wasser

[0068] 30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.

Beispiel 130: Haarfärbemittel

[0069] Es werden Haarfärbeiösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

n.
v

0,2	20 g 2,5-Dian	nino-1-(2-thienyl)benzol*2HCl
0,1	00 g 4-Di-(2-t	ydroxyethyl)amino-anilin-sulfat
0,0	20 g 5-Amino	-2-methylphenol
0,0	10 g 1,3-Dian	nino-4-(2-hydroxyethoxy)-benzol

(fortgesetzt)

0,015 g	2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl)-amino-anisolsulfat
0,020 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
. 0,008 g	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazol-sulfat
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

[0070] 30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.

Beispiel 131: Haarfärbemittel

5

15

30

35

40

45

[0071] Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,320 g	2,5-Diamino-1-(2-thienyl)benzol*2HCl
0,020 g	5-Amino-2-methylphenol
0,010 g	1,3-Diamino-4-(2-hydroxyethoxy)-benzol
0,015 g	2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl)-amino-anisolsulfat
0,020 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,008 g	4-Amino-2-(aminomethyl)phenol-dihydrochlorid
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

[0072] 30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.

[0073] Alle Gewichtsangaben stellen, soweit nicht anders angegeben, Gewichtsprozente dar.

Patentansprüche

 Mittel zum oxidativen F\u00e4rben von Keratinfasern auf der Basis einer Entwicklersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination, dadurch gekennzeichnet, da\u00df es als Entwicklersubstanz mindestens ein Diaminobenzol-Derivat der Formel (I)

worin

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

X gleich Sauerstoff, Schwefel, Selen oder N-R9 ist;

R1,R2,R3 und R4 unabhängig voneinander Wasserstoff, eine C_1 - C_6 -Alkylgruppe, eine C_1 - C_4 -Hydroxyal-kylgruppe, eine C_2 - C_4 Dihydroxyalkylgruppe oder eine C_1 - C_4 -Alkoxy- $(C_1$ - $C_2)$ -alkylgruppe darstellen oder R1 und R2 beziehungsweise R3 und R4 einen viergliedrigen bis achtgliedrigen aliphatischen Ring bilden, wobei mindestens 2 der Reste R1 bis R4 Wasserstoff darstellen;

R5 gleich Wasserstoff, einem Halogenatom, einer C_1 - C_4 -Alkylgruppe, einer C_1 - C_4 -Hydroxyalkylgruppe oder einer C_1 - C_4 -Alkoxygruppe ist;

R6 und R8 unabhänging voneinander gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einem Halogenatom, einer Cyanogruppe, einer C_1 - C_4 -Alkoxygruppe, einer C_1 - C_6 -Alkylgruppe, einer C_1 - C_4 -Alkylthioethergruppe, einer Mercaptogruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer Alkylaminogruppe, einer Dialkylaminogruppe, einer -C(O)H-Gruppe, einer -C(O)CH₃-Gruppe, einer -C(O)CF₃-Gruppe, einer -Si(CH₃)₃-Gruppe, einer C_1 - C_4 -Hydroxyalkylgruppe, einer C_3 - C_4 -Dihydroxyalkylgruppe, einer -CH=CHR10-Gruppe, einer -(CH₂)_p-CO₂R11 - Gruppe oder einer (CH₂)_p-R12-Gruppe mit p=1,2,3 oder 4, einer -C(R13)=NR14-Gruppe oder einer C(R16)H-NR17R18-Gruppe sind;

R7 gleich Wasserstoff, einem Halogenatom, einer C₁-C₆ Alkylgruppe oder einer -C(O)H-Gruppe ist; R9 gleich Wasserstoff, einer C₁-C₆-Alkylgruppe, einer C₁-C₄-Hydroxyalkylgruppe, einer Phenylgruppe oder einer Acetylgruppe ist;

R10 gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer -CO₂R11-Gruppe oder einer -C(O)CH₂-Gruppe ist;

R11, R13 und R16 unabhänging voneinander gleich Wasserstoff oder einer C₁-C₄-Alkylgruppe sind;

R12 gleich einer Aminogruppe oder einer Nitrilgruppe ist;

R14, R17 und R18 unabhängig voneinander gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einer C₁-C₄-Alkyl-gruppe, einer C₁-C₄-Hydroxyalkylgruppe, einer C₃-C₄-Dihydroxyalkylgruppe oder einem Rest der Formel (II) sind

und

R15 gleich Wasserstoff, einer Aminogruppe oder einer Hydroxygruppe ist, oder deren physiologisch verträgliche, wasserlösliche Salze.

- 2. Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in der Formel (I) einer oder mehrere der Reste R5 bis R8 gleich Wasserstoff sind.
- Mittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß in der Formel (I) die Reste R1, R2, R3 und R4 gleich Wasserstoff sind.
 - 4. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß in der Formel (I) R7 gleich Wasserstoff und

R6 gleich Wasserstoff, -C(O)H, -C(O)CH₃, C₁-C₄-Alkyl oder C₁-C₄-Hydroxyalkyl ist.

5

10

15

- 5. Mittel nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß in der Formel (I) die Reste R7 und R6 gleich Wasserstoff sind.
- Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß es ausgewählt ist aus 2,5-Diamino-1-(2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(2-furyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(3-acetyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(3-chlor-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(1-H-pyrrol-2-yl)benzol, 2,5-Diamino-1-(3-methyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(5-methyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(3-nitro-2-thienyl)benzol, 2-Dimethylamino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol, 2-Di(2-Hydroxyethyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol, 2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol, 2-(2-Methoxyethyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol, 2-(2-Dihydroxypropyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-4-methoxy-1-(2-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-4-methyl-1-(2-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(3-chloro-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(1-methyl-pyrrol-2-yl)benzol und 2,5-Diamino-1-(3-formyl-2-thienyl)benzol.
- Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Diaminobenzol-Derivat der Formel (I)
 in einer Menge von 0,005 bis 20,0 Gewichtsprozent enthält.
- 8. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Kupplersubstanz ausgewählt ist aus 2,6-Diamino-pyridin, 2-Amino-4-[(2-hydroxyethyl)amino]-anisol, 2,4-Diamino-1-fluor-5-methyl-benzol, 2,4-Diamino-20 1-methoxy-5-methyl-benzol, 2,4-Diamino-1-ethoxy-5-methyl-benzol, 2,4-Diamino-1-(2-hydroxyethoxy)-5-methylbenzol, 2,4-Di[(2-hydroxyethyl)amino]-1,5-dimethoxy-benzol, 2,3-Diamino-6-methoxy-pyridin, 3-Amino-6-methoxy-2-(methylamino)-pyridin, 2,6-Diamino-3,5-dimethoxy-pyridin, 3,5-Diamino-2,6-dimethoxy-pyridin, 1,3-Diaminobenzol, 2,4-Diamino-1-(2-hydroxyethoxy)-benzol, 2,4-Diamino-1,5-di(2-hydroxyethoxy)-benzol, 1-(2-Aminoethoxy)-2,4-diamino-benzol, 2-Amino-1-(2-hydroxyethoxy)-4-methylamino-benzol, 2,4-Diaminophenoxyessigsäure, 3-25 [Di(2-hydroxyethyl)amino]-anilin, 4-Amino-2-di[(2-hydroxyethyl)amino]-1-ethoxy-benzol, 5-Methyl-2-(1-methylethyl)-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]-anilin, 3-[(2-Aminoethyl)amino]-anilin, 1,3-Di(2,4-diaminophenoxy)-propan, Di(2,4-diaminophenoxy)-methan, 1,3-Diamino-2,4-dimethoxy-benzol, 2,6-Bis(2-hydroxyethyl)amino-toluol, 4-Hydroxyindol, 3-Dimethylamino-phenol, 3-Diethylamino-phenol, 5-Amino-2-methyl-phenol, 5-Amino-4-fluor-2methyl-phenol, 5-Amino-4-methoxy-2-methyl-phenol, 5-Amino-4-ethoxy-2-methyl-phenol, 3-Amino-2,4-dichlor-30 phenol, 5-Amino-2,4-dichlor-phenol, 3-Amino-2-methyl-phenol, 3-Amino-2-chlor-6-methyl-phenol, 3-Amino-phenol, 2[(3-Hydroxyphenyl)amino]-acetamid, 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-2-methyl-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]phenol, 3-[(2-Methoxyethyl)amino]-phenol, 5-Amino-2-ethyl-phenol, 2-(4-Amino-2-hydroxyphenoxy)-ethanol, 5-[(3-3-[(2,3-Dihydroxypropyl)amino]-2-methyl-phenol, Hydroxypropyl)amino]-2-methyl-phenol, thyl)amino]-2-methylphenol, 2-Amino-3-hydroxy-pyridin, 5-Amino-4-chlor-2-methyl-phenol, 1-Naphthol, 1,5-Dihy-35 droxy-naphthalin, 1,7-Dihydroxy-naphthalin, 2,3-Dihydroxy-naphthalin, 2,7-Dihydroxy-naphthalin, 2-Methyl-1naphthol-acetat, 1,3-Dihydroxy-benzol, 1-Chlor-2,4-dihydroxy-benzol, 2-Chlor-1,3-dihydroxy-benzol, 1,2-Dichlor-3,5-dihydroxy-4-methyl-benzol, 1,5-Dichlor-2,4-dihydroxy-benzol, 1,3-Dihydroxy-2-methyl-benzol, 3,4-Methylendioxy-phenol, 3,4-Methylendioxy-anilin, 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-1,3-benzodioxol, 6-Brom-1-hydroxy-3,4-methylendioxy-benzol, 3,4-Diaminobenzoesäure, 3,4-Dihydro-6-hydroxy-1,4(2H)-benzoxazin, 6-Amino-3,4-dihydro-40 1,4(2H)-benzoxazin, 3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolon, 5,6-Dihydroxy-indol, 5,6-Dihydroxy-indolin, 5-Hydroxy-indol, 6-Hydroxy-indol, 7-Hydroxy-indol und 2,3-Indolindion.
- 9. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß es außer dem 1,4-Diaminobenzol-Derivat der Formel (I) zusätzlich mindestens eine weitere Entwicklersubstanz, welche ausgewählt ist aus 1,4-Diaminobenzol, 2,5-Diaminotoluol, 2,5-Diaminophenylethylalkohol, 4-Aminophenol und seinen Derivaten, 4,5-Diaminopyrazolderivaten und Tetraaminopyrimidinen, enthält.
- 10. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Entwicklersubstanzen und Kupplersub-50 stanzen, bezogen auf die Gesamtmenge des Oxidationsfärbemittel jeweils in einer Gesamtmerige von 0,005 bis 20 Gewichtsprozent enthalten sind.,
 - Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß es zusätzlich mindestens einen direktziehenden Farbstoff enthält.
 - 12. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß es einen pH-Wert von 6,8 bis 11,5 aufweist.

- 13. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß es in Form einer wäßrigen oder wäßrigalkoholischen Lösung, einer Creme, eines Gels oder einer Emulsion vorliegt.
- 14. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß es ein Haarfärbemittel ist.
- 15. Diaminobenzol-Derivat der Formel (I)

worin

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

X gleich Sauerstoff, Schwefel, Selen oder N-R9 ist;

R1,R2,R3 und R4 unabhängig voneinander Wasserstoff, eine C_1 - C_6 -Alkylgruppe, eine C_1 - C_4 -Hydroxyal-kylgruppe, eine C_2 - C_4 -Dihydroxyalkylgruppe oder eine C_1 - C_4 -Alkoxy- $(C_1$ - $C_2)$ -alkylgruppe darstellen oder R1 und R2 beziehungsweise R3 und R4 einen viergliedrigen bis achtgliedrigen aliphatischen Ring bilden, wobei mindestens 2 der Reste R1 bis R4 Wasserstoff darstellen;

R5 gleich Wasserstoff, einem Halogenatom, einer C_1 - C_4 -Alkylgruppe, einer C_1 - C_4 -Hydroxyalkylgruppe oder einer C_1 - C_4 -Alkoxygruppe ist;

R6 und R8 unabhänging voneinander gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einem Halogenatom, einer Cyanogruppe, einer C_1 - C_4 -Alkoxygruppe, einer C_1 - C_6 -Alkylgruppe, einer C_1 - C_4 -Alkylthioethergruppe, einer Mercaptogruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer Alkylaminogruppe, einer Dialkylaminogruppe, einer Dialkylaminogruppe, einer -C(O)H-Gruppe, einer -C(O)CH₃-Gruppe, einer -C(O)CF₃-Gruppe, einer -Si(CH₃)₃-Gruppe, einer C_1 - C_4 -Hydroxyalkylgruppe, einer C_3 - C_4 -Dihydroxyalkylgruppe, einer -CH=CHR10-Gruppe, einer -(CH₂)_p-CO₂R11-Gruppe oder einer -(CH₂)_p-R12-Gruppe mit p=1,2,3 oder 4, einer -C(R13)=NR14-Gruppe oder einer C(R16)H-NR17R18-Gruppe sind;

R7 gleich Wasserstoff, einem Halogenatom, einer C₁-C₆ Alkylgruppe oder einer -C(O)H-Gruppe ist;

R9 gleich Wasserstoff, einer C₁-C₆-Alkylgruppe, einer C₁-C₄-Hydroxyalkylgruppe, einer Phenylgruppe oder einer Acetylgruppe ist;

R10 gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer -CO₂R11-Gruppe oder einer -C(O)CH₃-Gruppe ist;

R11, R13 und R16 unabhänging voneinander gleich Wasserstoff oder einer C₁-C₄-Alkylgruppe sind;

R12 gleich einer Aminogruppe oder einer Nitrilgruppe ist;

R14, R17 und R18 unabhängig voneinander gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einer C₁-C₄-Alkylgruppe, einer C₁-C₄-Hydroxyalkylgruppe, einer C₃-C₄-Dihydroxyalkylgruppe oder einem Rest der Formel (II) sind

und

R15 gleich Wasserstoff, einer Aminogruppe oder einer Hydroxygruppe ist, unter der Bedingung, daß, wenn gilt X= Sauerstoff und R1= R2= Methyl, mindestens einer der Reste R3 bis R8 verschieden von Wasserstoff ist, oder deren physiologisch verträgliche, wasserlösliche Salze.

 p-Diaminobenzol-Derivat nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß (i) eine oder mehrere der Restgruppen R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7 und R8 gleich Wasserstoff sind und/oder (ii) R1, R2, R3 und R4 gleichzeitig Wasserstoff bedeuten und/oder (iii) R7 gleich Wasserstoff und R6 gleich Wasserstoff, -C(O)H, -C(O)CH₃, C₁-C₄-Alkyl oder C₁-C₄-Hydroxyalkyl ist.

p-Diaminobenzol-Derivat nach Anspruch 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, daß es ausgewählt ist aus 2,5-Diamino-1-(2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(3-acetyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(3-acetyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(3-chlor-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(3-methyl-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(3-nitro-2-thienyl)benzol, 2-Dimethylamino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol, 2-Dimethylamino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol, 2-Di(2-Hydroxyethyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol, 2-(2-Methoxyethyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol, 2-(2,3-Dihydroxypropyl)amino-5-amino-1-(2-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-4-methyl-1-(2-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(3-chloro-2-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(1-methyl-pyrrol-2-yl)benzol und 2,5-Diamino-1-(3-formyl-2-thienyl)benzol.